

FORM NO. 1041
MAY 1949

CLASSIFICATION CONFIDENTIAL

9555 25X1A

CENTRAL INTELLIGENCE AGENCY
SECURITY INFORMATION
INFORMATION REPORT

REPORT NO. [REDACTED]

CD NO.

COUNTRY USSR

DATE DISTR. 24 June 1952

SUBJECT Catalogue of Soviet and Imported Automobiles

NO. OF PAGES 1

PLACE ACQUIRED [REDACTED] 25X1A

NO. OF ENCLS. 1
(LISTED BELOW)

DATE OF ACQUIRED [REDACTED] 25X1A 25X1X

SUPPLEMENT TO REPORT NO.

The attached catalogue in Russian containing technical data on Soviet and imported automobiles, issued by the Military Publishing House of the War Ministry in 1946, is being sent to you for retention in the belief that it may be of interest.

ILLEGIB

25X1A

DO NOT CIRCULATE

Please return to [initials]

2005

25X1A

BEST COPY

Available

CONFIDENTIAL
SECURITY INFORMATION

25X1A

USSR

Specifications of USSR and Imported Motor Vehicles; 240 pp; Russian; 1946.

25X1A

25X1X

This handbook gives the weight, wheelbase, tread, turning radius, road clearance, overall dimensions, firing order, bore, stroke, displacement, compression ratio, maximum horsepower, revolutions per minute, maximum torque, fuel consumption, type clutch, type transmission, type brakes, tire sizes, fuel capacity, valve adjustments, spark plug adjustments, year first produced, and maximum speed of the following motor vehicles:

USSR:

Passenger cars: KIM-10, GAZ-M-20 Pobeda, CAZ-A, GAZ-M-1, GAZ-11-40, ZIS-101, ZIS-110.

Buses: GAZ-03-30, GAZ-05-193, ZIS-8, ZIS-16.

Ambulances: GAZ-55, ZIS-16-C.

Trucks: GAZ-4, GAZ-M-415, GAZ-AA, GAZ-MM, GAZ-51, GAZ-410, GAZ-42, GAZ-44, ZIS-5, ZIS-10, ZIS-21, ZIS-30, ZIS-15, ZIS-150, ZIS-253, YaG-6, YaG-7, YaS-3, YaS-4, GAZ-61, GAZ-67-B, GAZ-63, ZIS-32, CAZ-AAA, ZIS-6, GAZ-60, ZIS-22, ZIS-42.

USA:

Trucks: Ford 6 (268T and C6T), Chevrolet 3116 (4409), Dodge WF-32, Willys MB and Ford GPW, Bantam BRC, Ford GPA, Chevrolet G-7107, Dodge T-203-B, Dodge WC-51 and WC-62, Studebaker US-6, Ford-Marmon HE-6-CCK-4, International M-546, GMC CCKW-352 and CCKW-353, GMC ACKW-353, GMC AFWX-354, GMC DUKW-353, Mack NR-4.

United Kingdom:

Trucks: Ford WOT-8, Bedford OXD and OYD, Austin K-30, and K-3, Dodge T-110-L-5.

The handbook, published by the Military Publishing House of the War Ministry, also contains photographs of the vehicles listed.

The foreign document or microfilm of it (C 9555) is available from CIA Library; Ext. [REDACTED]

25X1A

25X1A

17 July 1952

CONFIDENTIAL

Approved For Release 2002/01/04 : CIA-RDP83-00415R012000060010-0



Approved For Release 2002/01/04 : CIA-RDP83-00415R012000060010-0

Approved For Release 2002/01/04 : CIA-RDP83-00415R012000060010-0

ГЛАВНОЕ АВТОМОБИЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ КРАСНОЙ АРМИИ
АВТОМОБИЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
СОВЕТСКИХ и ИМПОРТНЫХ
АВТОМОБИЛЕЙ**

ИЗДАНИЕ ВТОРОЕ
(переработанное и дополненное)

4711

ВОЕННОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО МИНИСТЕРСТВА ОРУЖИЕННЫХ СИЛ СОЮЗА ССР
1946

Approved For Release 2002/01/04 : CIA-RDP83-00415R012000060010-0

*Справочник составлен
инженер-капитаном
АБРАМОВИЧ А. Д.*

ПРЕДИСЛОВИЕ

Настоящее (второе) переработанное и дополненное издание справочника «Технические характеристики советских и импортных автомобилей» содержит систематизированные данные по различным типам и моделям отечественных и импортных автомобилей, находящихся в эксплуатации как в автомобильном парке Красной Армии, так и в народном хозяйстве СССР, а также данные по некоторым опытным образцам отечественных автомобилей. В справочнике даны технические характеристики основных типов советских автомобилей — легковых, автобусов, грузовых автомобилей повышенной проходимости, американских и английских автомобилей армейского и транспортного (коммерческого) типа, предназначенных для перевозки грузов и пассажиров, и некоторых типов специальных импортных автомобилей — разведывательно-командирских и амфибий (водоплавающих).

Справочник дополнен данными по ряду типов и моделей автомобилей, поступивших в эксплуатацию после выхода в свет первого издания (1943 г.). Кроме того, в нём значительно увеличено количество параметров по всем моделям автомобилей. Технические характеристики расширены ёмкостными, регулировочными, эксплуатационными и другими данными.

Автомобили Виллис МВ (Форд GPW), Бантам BRC и Форд GPA условно включены в раздел грузовых автомобилей, так как выделить эти специальные автомобили в особый раздел было бы нецелесообразно.

При наименовании типа того или иного автомобиля принята следующая классификация: те автомобили, у которых все оси ведущие

(4 × 4 или 6 × 6), названы автомобилями повышенной проходимости, а все остальные автомобили просто грузовыми или легковыми, без дополнительных расшифровок. Благодаря этому удалось избежать при характеристике автомобилей таких терминов, как «армейский», «коммерческий», «разведывательно-командирский» и т. д., которые далеко не отражают многообразных функций, выполняемых автомобилями в действительных условиях их эксплуатации.

Основные параметры советских автомобилей даны по существующим ГОСТ, техническим условиям или заводским инструкциям либо по материалам испытаний автомобилей, а основные параметры импортных автомобилей — либо по материалам их испытаний, либо по каталогам фирм.

В число мест в кузове включены: по легковым автомобилям — место водителя, по автобусам — места водителя и кондуктора, а по санитарным автомобилям — места водителя и санитаря.

Вес автомобиля без груза включает в себя вес полной заправки топлива, воды и масла, набора шоферского инструмента и запасных колёс с шинами. В него не включается вес водителя, пассажиров (в кабине или в кузове) и цепей противоскольжения.

Под базой для двухосных автомобилей подразумевается расстояние между передней и задней осями, а для трёхосных автомобилей — расстояние между передней осью и осью задней тележки, т. е. серединой подвески задних мостов.

Колеса передних колёс в связи с наличием их развала даётся для всех автомобилей по грунту, как это принято в ГОСТ и технических условиях на автомобили, а не по оси колеса. Колеса задних колёс для автомоби-

лей с одним задним скатом даётся по центру колёс, для автомобилей с задними двухскатными колёсами — как расстояние между серединами двойных скатов, что соответствует принятым у нас ГОСТ на методы испытаний автомобилей, а также фактическим данным, приведённым в технических условиях на отдельные модели автомобилей.

Радиус поворота для всех автомобилей взят наименьший — по колесу переднего внешнего колеса (по отношению к центру поворота автомобиля).

Клиренс под задним мостом взят для автомобиля с полной нагрузкой при давлении в шинах, указанном в настоящих характеристиках.

Габаритные размеры даны максимальные, причём высота по всем автомобилям приводится без их нагрузки.

Максимальная мощность двигателя, максимальный крутящий момент и минимальный удельный расход топлива (на полном дросселе) даны применительно к двигателям, снабжённым полным комплектом оборудования (воздухоочистителем, водяным насосом, генератором), но без глушителя и вентилятора.

Вес двигателя даётся сухой (т. е. без воды и масла), с включением веса всего смонтированного на нём оборудования (система питания, электрооборудование и т. д.), за исключением веса сцепления и коробки передач.

Величины зазоров в клапанах по большинству моделей импортных автомобилей даны применительно к прогретому двигателю, за исключением двигателей автомобилей Форд-6, Форд WOT-8, Форд-Мармон, Бантам и Виллис, размеры зазоров по которым указаны при холодном двигателе.

По советским автомобилям с двигателями ЗИС величины зазоров в клапанах даны применительно к двигателю в прогретом состоянии,

а по автомобилям с двигателями ГАЗ и по малолитражному автомобилю КИМ-10 — в холодном состоянии.

Нормальное давление масла в системе смазки указано применительно к средним оборотам прогретого двигателя, работающего под нагрузкой.

Расход топлива на 100 км пробега с полной нагрузкой по шоссе дан: по советским автомобилям — по ГОСТ, техническим условиям или по заводским инструкциям (при отсутствии их — по данным испытаний), а по импортным автомобилям — исключительно по материалам специальных испытаний. Все приведённые в справочнике данные о расходе топлива при пробеге по шоссе взяты применительно к средним техническим скоростям (на прямой передаче), а именно: для грузовых автомобилей — 30—40 км/час, для легковых — 40—50 км/час.

Помимо этого, в справочнике приводятся эксплуатационные нормы расхода топлива на 100 км пробега. Последние взяты из существующих официальных документов, регламентирующих эти нормы (для советских автомобилей — постановление Экономсовета при СНК СССР № 1834 от 18 ноября 1940 г., постановление СНК СССР № 1559 от 12 июня 1941 г. и указы НКВД СССР, а для импортных автомобилей — директивное письмо ГАБТУ и УСГ Красной Армии за № 458033 от 7 октября 1942 г. и приказ начальника Тыла Красной Армии № 6 от 10 января 1944 г.).

Запас хода с полной нагрузкой по шоссе для газогенераторных автомобилей ГАЗ-42 и ЗИС-21 дан как величина пробега автомобиля при одной полной заправке топливом бункера газогенератора.

Что касается грузоподъёмности грузовых автомобилей, то следует учитывать, что это понятие весьма условно, так как тоннаж грузовика

зависит от вида дороги. Поэтому для разных дорожных условий грузоподъёмность будет различной. Не имея возможности дифференцировать в данном справочнике все возможные грузоподъёмности автомобилей в зависимости от вида дорог, мы даём параметр «грузоподъёмность» применительно к двум основным типам дорог — шоссе и грунт, в соответствии с принятой в настоящее время разбивкой в технической документации по автомобилям. При этом в справочнике приведена та номинальная грузоподъёмность для шоссе и для грунта, которая даётся в существующих ГОСТ, технических условиях, заводских инструкциях, фирменных каталогах, руководствах службы и прочей официальной технической документации (по некоторым моделям автомобилей грузоподъёмность взята из технических отчётов о проведённых испытаниях).

Вполне естественно поэтому, что по некоторым моделям грузовых автомобилей (особенно импортных) приведённая в справочнике грузоподъёмность условна и подлежит дальнейшему уточнению. В частности, опыт армейской эксплуатации автомобилей Студебекер US-6 и «Интернационал» М-5-6 показал, что указанная для них в американских каталогах грузоподъёмность (2,5 т для любых дорожных условий) является для хороших дорог с твёрдым покрытием явно заниженной. По всем своим показателям они являются автомобилями более высокого тоннажа. На асфальтированных шоссе автомобили Студебекер US-6 и «Интернационал» М-5-6 могут эксплуатироваться с повышенной нагрузкой (до 5 т) без ущерба для их долговечности и механической прочности.

Инженер-капитан А. Д. Абрамович

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№ по пор.	Наименование параметров	Модель автомобиля	
		КИМ-10	ГАЗМ-20 ¹ («Победа»)
2	Год выпуска	1940	1944
3	Тип		Л е
3	Кузов	Седан или фэтон, 2-дверный	Седан, 4-дверный
4	Число мест в кузове	4	5
5	Число осей:		
	всего	2	2
	ведущих	1	1
6	Вес без груза, кг	840	1 350
7	Вес с полной нагрузкой, кг	1 120	1 700
8	Распределение веса по осям, кг:		
	без груза {		
	на переднюю ось	407	680
	на заднюю ось	433	670
	с полной {		
	на переднюю ось	484	790
	на заднюю ось	636	910

СОВЕТСКИХ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

	ГАЗ-А	ГАЗ-М-1	ГАЗ-11-40 ¹	ЗИС-101	ЗИС-110 ¹
	1932	1936	1940	1937	1944
г к о	Фэтон, 4-дверный	Седан, 4-дверный	Фэтон, 4-дверный ²	Лимузин, 4-дверный ³	Лимузин, 4-дверный
в о й	5	5	5	6	7
	2	2	2	2	2
	1	1	1	1	1
	1 080	1 370	1 400	2 550	2 425
	1 430	1 720	1 750	2 970	2 950
	535	625	635	1 270	1 165
	545	745	765	1 280	1 260
	610	705	715	1 350	1 325
	820	1 015	1 035	1 620	1 625

№ по пор.	Наименование параметров	Модель автомобиля	
		КПМ-10	ГАЗМ-20 ^а («Победа»)
	База, мм	2 385	2 700
	Колея, мм:		
	передних колес (по грунту)	1 145	1 360
	задних колес	1 145	1 360
11	Радиус поворота, м	6,3	6,0
12	Клиренс под задним мостом, мм . . .	210	200
13	Габаритные размеры, мм:		
	длина	3 960	4 665
	ширина	1 480	1 695
	высота	1 650	1 590
	Двигатель		
14	Тип		Бен
15	Число цилиндров	4	4
16	Порядок работы цилиндров	1-2-4-3	1-2-4-3
17	Диаметр цилиндра, мм	63,5	82,0
18	Ход поршня, мм	92,5	100,0

ГАЗ-А	ГАЗ-М-1	ГАЗ-11-40 ^а	ЗИС-101	ЗИС-110 ^а
2 630	2 845	2 845	3 605	3 760
1 405	1 435	1 435	1 500	1 505
1 420	1 440	1 440	1 550	1 600
5,5	6,35	6,35	7,7	7,5
205	210	210	190	210
3 875	4 625	4 625	5 750	6 000
1 710	1 770	1 800	1 890	1 960
1 780	1 775	1 730	1 870	1 730
З и в о в ы й , ч е т ы р ь х т а к т н ы й				
4	4	6	8	8
1-2-4-3	1-2-4-3	1-5-3-6	1-6-2-5	1-6-2-5
		2-4	8-3-7-4	8-3-7-4
98,43	98,43	82,0	85,0	90,0
107,95	107,95	110,0	127,0	118,0

№ по пор.	Модель автомобиля		КПМ-10	ГАЗМ-20 ¹ («Победа»)
	Наименование параметров			
19	Рабочий объём, л		1,17	2,1
20	Степень сжатия		5,75	6,5
21	Максимальная мощность, л. с.		26	50
22	Число об/мин коленчатого вала при мак- симальной мощности		3 800	3 600
23	Максимальный крутящий момент, кгм		6,5	13,0
24	Число об/мин коленчатого вала при мак- симальном крутящем моменте		2 000	1 800
25	Сухой вес двигателя, кг		92	—
26	Минимальный удельный расход топлива, г/з. л. с. час		240	—
Шасси				
27	Сцепление			Одно
28	Коробка передач			Меха

ГАЗ-А	ГАЗ-М-1	ГАЗ-11-40 ¹	ЗПС-101	ЗПС-110 ¹
3,28	3,28	3,48	5,75	6,0
4,2	4,6	5,6 ⁴ или 6,5 ⁵	4,86 или 5,5 ⁷	6,85
40	50	76 ⁴ или 85 ⁵	90 ⁶ или 110 ⁷	140
2 200	2 800	3400 ⁴ или 3 600 ⁵	2 800 ⁶ или 3 200 ⁷	3 600
15,5	17,0	21,5	33 ⁶ или 35 ⁷	40,5
1 000—1 200	1 400—1 500	1 600	1 200	1 800
172	182	255	470	470
300	280	270	290	260
дисквое, сухое			Двухдисквое, сухое	Одндисквое, сухое
ническая, трёхскоростная				

№ по- пор.	Наименование параметров	Модель автомобиля	
		КИМ-10	ГАЗМ-20 ¹ («Победа»)
29	Передаточные числа в коробке передач:		
	на I передаче	3,07	2,82
	на II передаче	1,76	1,60
	на III передаче	1,00	1,00
	задний ход	4,01	3,38
30	Ведущий мост—тип главной передачи		Пара кони
31	Передаточное число главной передачи	5,50	4,89
32	Ножной тормоз:		К о л о
	тип	Механиче- ский	Гидравли- ческий
	привод		
33	Ручной тормоз:		
	тип	Колодочный на зад- ние колёса	
	привод		М е

ГАЗ-А	ГАЗ-М-1	ГАЗ-11-40 ¹	ЗПС-101	ЗПС-110 ¹
3,12	2,82	2,82	2,89	2,43
1,87	1,60	1,60	1,75	1,53
1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
3,74	3,38	3,38	3,62	3,16
3,78	4,44	4,44	4,36 или 4,54	Гипоидная 4,36
дочный на все колёса				
Механический				
			Механический с вакуумным усилителем	Гидравличе- ский
Ленточный на задние колёса	Колодочный на все колёса			Колодочный на задние ко- лёса
х а в н и ч е с к и й				

№ по пор.	Наименование параметров	Модель автомобиля	
		КИМ-10	ГАЗМ-20 ^а («Победа»)
34	Рулевой механизм: тип	Винт, гайка и сектор	Червяк и двойной ролик
	передаточное число	10,4	16,6
35	Колеса	Дисковые	
36	Число скатов задних колёс	1	1
37	Размер шин, дм	5,00—16	6,00—16
38	Давление в шинах, кг/см ² : передних колёс задних колёс	1,8 2,0	2,0 2,0
	Емкостные данные		
39	Ёмкость топливных баков, л.	32	60
40	Ёмкость системы охлаждения, л.	7,0	—
41	Ёмкость системы смазки, л	2,5	—
42	Ёмкость картера коробки передач, л.	0,6	1,5
43	Ёмкость картера заднего моста, л.	—	—

ГАЗ-А	ГАЗ-М-1	ГАЗ-11-40 ^а	ЗПС-101	ЗПС-110 ^а
Червяк и сектор	Червяк и двойной ролик			
13	16,6	16,6	18,6	20,5
Тангентные	Д	и	с	к
1	1	1	о	1
5,50—19	7,00—16	7,00—16	7,50—17	7,50—16
2,2	1,5	1,5	2,25	2,25
2,2	1,5	1,5	2,50	2,25
40	60	60	80	80
12,0	12,0	14,0	20,0	—
4,7	4,7	8,0	12,0	7,0
1,5	1,5	1,5	2,0	—
1,0	1,25	1,25	3,0	—

№ по порядку	Наименование параметров	Модель автомобиля		ГАЗ-А	ГАЗ-М-1	ГАЗ-11-40 ^а	ЗИС-101	ЗИС-110 ^а
		КПМ-10	ГАЗМ-20 ^а («Победа»)					
Регулировочные данные								
44	Зазоры в клапанах, мм:							
	всасывающих	0,25—0,30	0,25—0,30	0,25—0,33	0,25—0,30	0,25—0,30	0,20—0,25	Нет зазора
	выхлопных	0,25—0,30	0,30—0,35	0,25—0,33	0,40—0,45	0,30—0,35	0,20—0,25	Нет зазора
		0,50—0,60	0,60—0,70	0,60—0,70	0,60—0,70	0,60—0,70	0,60—0,70	0,60—0,70
45	Зазор между электродами свечей, мм							
46	Зазор между контактами прерывателя, мм	0,35—0,45	0,45—0,55	0,45—0,55	0,45—0,55	0,45—0,55	0,40—0,50	0,40—0,50
		20	25	25	25	25	25	25
47	Свободный ход педали сцепления, мм	25	—	25	25	25	25	—
48	Свободный ход педали тормоза, мм	2—3	1,5—3,0	1,5—3,0	1,5—3,0	1,5—3,0	4—6	—
49	Схождение передних колёс, мм							
50	Нормальное давление масла в системе смазки, кг/см ²	1,8—2,0	—	Нет	1,3—1,4	2,5—3,0	2,5—3,0	2,5—3,0
51	Нормальная температура воды в системе охлаждения, °С	85—90	85—90	85—90	85—90	85—90	85—90	85—90
Эксплуатационные данные								
52	Максимальная скорость с полной нагрузкой по шоссе, км/час	90	110	90	100	120	120	140

№ по пор.	Наименование параметров	Модель автомобиля		ГАЗ-А	ГАЗ-М-1	ГАЗ-11-40 ¹	ЗПС-101	ЗПС-110 ¹
		КПМ-10	ГАЗМ-30 ¹ («Победа»)					
53	Расход топлива на 100 км пробега с пол- ной нагрузкой по шоссе, л	8,0	10,0	11,0	13,0	15,0	20,0	23,0
54	Эксплуатационная норма расхода топ- лива на 100 км пробега, л	9,08	12,08	12,0	14,5	—	25,5	—
55	Запас хода с полной нагрузкой по шоссе, км	400	600	360	460	400	400	350

- ¹ Опытный образец.
- ² Имеется также автомобиль с 5-местным кузовом — седан ГАЗ-11-73; его
- ³ Имеется также автомобиль с 6-местным кузовом — фургон ЗПС-102; его
- ⁴ Для двигателя с чугунной головкой блока цилиндров.
- ⁵ Для двигателя с алюминиевой головкой блока цилиндров.
- ⁶ Для двигателя с чугунными поршнями.
- ⁷ Для двигателя с алюминиевыми поршнями.
- ⁸ Приведенная норма не утверждена.

основные параметры те же, что и ГАЗ-11-40.
основные параметры те же, что и ЗПС-101.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СОВЕТСКИХ

№ по пор.	Наименование параметров	Модель автомобиля	
		ГАЗ-03-30	ГАЗ-05-193
1	Год выпуска	1933	1936
2	Тип	Автобус	Автобус штатной
3	Кузов	Закрытый	Закрытый специаль- ный
4	Число мест в кузове (для сиденья) . .	17	9
5	Число осей:		
	всего	2	3
	ведущих	1	2
6	Вес без груза, кг	2 270	3 140
7	Вес с полной нагрузкой, кг	3 460	3 770
8	Распределение веса по осям:		
	без груза { на переднюю ось	760	—
	{ на заднюю ось	1 510	—
	с полной { на переднюю ось	825	—
	{ на заднюю ось	2 635	—

АВТОБУСОВ И САНИТАРНЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

		ЗИС-8	ЗИС-16	ГАЗ-55	ЗИС-16-С
		1934	1938	1938	1939
	Автобус	Автобус		Санитарный	
	Закрытый	Закрытый		Закрытый специальный	
		21	26	10 ¹	10 сидений и 10 носилок
		2	2	2	2
		1	1	1	1
		4 200	5 100	2 370	5 000
		5 670	6 920	3 160	—
		1 470	1 730	870	—
		2 730	3 370	1 500	—
		1 700	2 000	1 000	—
		3 970	4 920	2 160	—

№ по пор.	Наименование параметров	Модель автомобиля	
		ГАЗ-03-30	ГАЗ-05-193
	База, мм	3 340	3 200
	Колея, мм:		
	передних колёс (по грунту)	1 405	1 405
	задних колёс	1 600	1 600
11	Радиус поворота, м	7,5	7,8
12	Клиренс под задним мостом, мм	200	230
13	Габаритные размеры, мм:		
	длина	5 300	5 300
	ширина	2 100	2 100
	высота	2 530	2 590
	Двигатель		
14	Тип		Без в п
15	Число цилиндров	4	4
16	Порядок работы цилиндров	1-2-4-3	1-2-4-3
17	Диаметр цилиндра, мм	98,43	98,43
18	Ход поршня, мм	107,95	107,95

	ЗПС-8	ЗПС-16	ГАЗ-55	ЗПС-16-С
	4 420	4 970	3 340	4 970
	1 545	1 545	1 405	1 545
	1 675	1 710	1 600	1 710
	9,0	11,2	7,5	11,2
	250	270	200	270
	7 370	8 525	5 425	8 525
	2 300	2 400	2 040	2 400
	2 750	2 800	2 340	2 800
	новый, четырехтактный			
	6	6	4	6
	1-5-3-6-2-4	1-5-3-6-2-4	1-2-4-3	1-5-3-6-2-4
	101,6	101,6	98,43	101,6
	114,3	114,3	107,95	114,3

№ по пор.	Наименование параметров	Модель автомобиля	
		ГАЗ-03-30	ГАЗ-05-193
19	Рабочий объем, л	3,28	3,28
20	Степень сжатия	4,6	4,6
21	Максимальная мощность, л. с.	50	50
22	Число об/мин коленчатого вала при мак- симальной мощности	2 800	2 800
23	Максимальный крутящий момент, кгм	17,0	17,0
24	Число об/мин коленчатого вала при максимальном крутящем моменте	1 400—1 500	1 400—1 500
25	Сухой вес двигателя, кг	182	182
26	Минимальный удельный расход топли- ва, г/з. л. с. час	280	280
Шасси			
27	Сцепление	Одноступенчатое, сухое	
28	Коробка передач	Механичес	

ЗИС-8	ЗИС-16	ГАЗ-55	ЗИС-16С
5,55	5,55	3,28	5,55
4,6	5,7	4,6	5,7
73	85	50	85
2 300	2 600	2800	2 600
28,5	30,0	17,0	30,0
800—1 000	1 000—1 200	1 400—1 500	1 000—1 200
4:0	—	182	—
295	280	280	280
Двухдисковое, сухое		Одноступенчатое, сухое	Двухдисковое, сухое
ка, четырёхскоростная			

№ по пор.	Наименование параметров	Модель автомобиля	
		ГАЗ-03-30	ГАЗ-05-103
29	Передаточные числа в коробке передач:		
	на I передаче	6,40	6,40
	на II передаче	3,09	3,09
	на III передаче	1,69	1,69
	на IV передаче	1,00	1,00
30	задний ход	7,82	7,82
	Демультпликатор	Нет	Двухскоростной
31	Передаточные числа в демультпликаторе:		
	на высшей передаче	—	1,00
32	на нижней передаче	—	1,45
	Ведущий мост—тип главной передачи	Пара конических шестерён со спиральными зубьями	Червячная пара
33	Передаточное число главной передачи	6,6 или 6,67	7,4

ЗПС-8	ЗПС-16	ГАЗ-55	ЗПС-16-С
6,60	6,60	6,40	6,60
3,74	3,74	3,09	3,74
1,84	1,84	1,69	1,84
1,00	1,00	1,00	1,00
7,63	7,63	7,82	7,63
Нет	Нет	Нет	Нет
—	—	—	—
—	—	—	—
Двойная: пара конических и пара цилиндрических шестерён		Пара конических шестерён со спиральными зубьями	Двойная: пара конических и пара цилиндрических шестерён
6,41	7,67	6,6 или 6,67	7,67

№ по пор.	Наименование параметров	Модель автомобиля	
		ГАЗ-03-30	ГАЗ-05-193
34	Ножной тормоз: тип привод		Коло Механи
35	Ручной тормоз: тип привод	Ленточный на задние колёса	Колодочный на транс- миссию Мех
36	Рулевой механизм: тип передаточное число	Червяк и ролик	двойной 16,6
37	Колёса	16,6	Д и с
38	Число скатов задних колёс	2	2
39	Размер шин, дм	6,50—20	6,50—20

	ЗИС-8	ЗИС-16	ГАЗ-55	ЗИС-16-С
	дочный на ческий	на все колёса Механический с вакуумным усилителем	Механический	Механический с вакуумным уси- лителем
		Колодочный на задние колёса	Ленточный на задние колёса	Колодочный на задние колёса
		нический		
		Червяк и кривошип	Червяк и двой- ной ролик 16,6	Червяк и кри- вошип 15,9
	15,9	15,9		
	к о в ы е	2	2	2
	34×7	36×8	6,50—20	36×8

№ по пор.	Наименование параметров	Модель автомобиля	
		ГАЗ-03-30	ГАЗ-15-193
40	Давление в шинах, кг/см ² : передних колёс	3,0	3,0
	задних колёс	3,0	3,0
41	Буксирные приспособления: спереди	Нет	Крюки
	сзади	Нет	Нет
42	Вспомогательные механизмы	Вентиляторы	Отопительные калориферы
Емкостные данные			
43	Емкость топливных баков, л.	40	40
44	Емкость системы охлаждения, л.	12	14
45	Емкость системы смазки, л.	4,7	4,7
46	Емкость картера коробки передач, л.	2,75	2,75
47	Емкость картера раздаточной коробки, л.	Нет	Нет
48	Емкость картера заднего моста, л.	3,25	—

	ЗИС-8	ЗИС-16	ГАЗ-55	ЗИС-16-0
	5,0	5,0	2,5	5,0
	5,5	5,5	2,5	5,5
	Нет	Нет	Крюки	Крюки
	Нет	Нет	Буксирный прибор	Буксирный прибор
	Вентиляторы и отопительные калориферы		Вентиляторы и отопительные калориферы	
	110	110	40	110
	32	32	12	32
	7,0	7,0	4,7	7,0
	8,0	8,0	2,75	8,0
	Нет	Нет	Нет	Нет
	5,5	5,5	3,25	5,5

№ по пор.	Наименование параметров	Модель автомобиля	
		ГАЗ-03-30	ГАЗ-05-193
Регулировочные данные			
	Зазоры в клапанах, мм:		
	всасывающих	0,25—0,30	0,25—0,30
	выхлопных	0,40—0,45	0,40—0,45
50	Зазор между электродами свечей, мм	0,60—0,70	0,60—0,70
51	Зазор между контактами прерывате- ля, мм	0,45—0,55	0,45—0,55
52	Свободный ход педали сцепления, мм	25	25
53	Свободный ход педали тормоза, мм	25	25
54	Схождение передних колес, мм	1,5—3,0	1,5—3,0
55	Нормальное давление масла в системе смазки, кг/см ²	1,3—1,4	1,3—1,4
56	Нормальная температура воды в систе- ме охлаждения, °С	85—90	85—90
Эксплуатационные данные			
57	Максимальная скорость с полной на- грузкой по шоссе, км/час	65	65

	ЗПС-8	ЗПС-16	ГАЗ-55	ЗПС-16-С
	0,15—0,20	0,20—0,25	0,25—0,30	0,20—0,25
	0,20—0,25	0,20—0,25	0,40—0,45	0,20—0,25
	0,60—0,70	0,60—0,70	0,60—0,70	0,60—0,70
	0,50—0,55	0,50—0,55	0,45—0,55	0,50—0,55
	25	25	25	25
	25	25	25	25
	6,5—11	6,5—11	1,5—3,0	6,5—11
	1,2—1,5	1,2—1,5	1,3—1,4	1,2—1,5
	85—90	85—90	85—90	85—90
	60	65	70	65

№ по пор.	Наименование параметров	Модель автомобиля	
		ГАЗ-03-30	ГАЗ-05-103
58	Расход топлива на 100 км пробега с пол- ной нагрузкой по шоссе, л	18,5	27
59	Эксплуатационная норма расхода топ- лива на 100 км пробега, л	20,5	25
60	Запас хода с полной нагрузкой по шоссе, км	215	150

	ЗИС-8	ЗИС-16	ГАЗ-55	ЗИС-16-С
	30	30	18,5	30
	34	37	20,5	37
	365	365	215	365

При перевозке сидячих больных. Возможны также следующие варианты
больных (не считая санитаря и водителя); б) 2 лежащих больных на носилках

размещения больных в кузове; в) 4 лежащих больных на носилках и 2 сидячих
ках и 5 сидячих больных (не считая санитаря и водителя).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СОВЕТСКИХ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ (4 X 2)

№ по порядку	Наименование параметров	Модель автомобиля	
		ГАЗ-4	ГАЗ-М-415
2	Год выпуска	1932	1939
	Тип	Полугрузовой (пикап)	
3	Кабина	Закрытая	
4	Кузов	Металлическая платформа с задним откидным бортом	
5	Число мест:		
	в кабине	2	2
	в кузове (на имеющихся скамейках)	6	6
6	Число осей:		
	всего	2	2
	всдуших	1	1
7	Грузоподъемность, кг:		
	по шоссе	500	500
	по грунту	400	400

38

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СОВЕТСКИХ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ (4 X 2)

ГАЗ-АА	ГАЗ-ММ	ГАЗ-5Р	ГАЗ-410	ГАЗ-42	ГАЗ-41
1932	1938	1940	1936	1939	1939
Грузовой			Грузовой-самосвал	Грузовой, газогенераторный	Грузовой, газобаллонный
расположена за двигателем			Платформа опрокидывающаяся назад	Деревянная платформа с откидными бортами	
Деревянная платформа с откидными бортами			Платформа с задним откидным бортом		
2	2	2	2	2	2
Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	2	2	2	2	2
1	1	1	1	1	1
1 500	1 500	2 500	1 200	1 200	1 200
1 500	1 500	2 000	—	1 200	1 200

39

№ по пор.	Наименование параметров	Модель автомобиля		
		ГАЗ-4	ГАЗ-М-415	
10	Вес без груза, кг	1 120	1 370	
	Вес с грузом (для шоссе), кг	1 620	1 870	
	Распределение веса по осям, кг	без груза	на переднюю ось	645
			на заднюю ось	725
11	с грузом (для шоссе)	на переднюю ось	675	
		на заднюю ось	1 055	
12	База, мм	2 630	2 845	
13	Колея, мм:	передних колёс (по грунту)	1 405	
			1 435	
14	задних колёс	1 420	1 440	
		1 600	1 600	
15	Радиус поворота, м	6,35	6,35	
15	Клиренс под задним мостом, мм:	210	210	
		Габаритные размеры, мм:	длина	4 080
			ширина	1 710
			высота	1 825

ГАЗ-АА	ГАЗ-ММ	ГАЗ-51	ГАЗ-410	ГАЗ-42	ГАЗ-44
1 810	1 810	2 710	1 920	2 050	2 230
3 310	3 310	5 210	3 120	3 250	3 430
730	730	1 300	—	—	—
1 080	1 080	1 410	—	—	—
825	825	1 625	—	—	—
2 485	2 485	3 585	—	—	—
3 340	3 340	3 300	3 340	3 340	3 340
1 405	1 405	1 600	1 405	1 405	1 405
1 600	1 600	1 650	1 600	1 600	1 600
7,5	7,5	8,0	7,5	7,5	7,5
200	200	245	200	200	200
5 335	5 335	5 525	4 670	5 335	5 335
2 040	2 040	2 200	1 960	2 040	2 040
1 970	1 970	2 130	1 970	1 970	1 970

№ по порядку	Наименование параметров	Модель автомобиля	
		ГАЗ-4	ГАЗ-М 415
16	Размеры платформы (внутренние), мм:		
	длина	1 610	1 610
	ширина	1 100 ²	1 100 ²
	высота бортов	445	445
Двигатель			
17	Тип	Бензи н о	
18	Число цилиндров	4	4
19	Порядок работы цилиндров	1-2-4-3	1-2-4-3
20	Диаметр цилиндра, мм	98,43	98,43
21	Ход поршня, мм	107,95	107,95
22	Рабочий объём, л	3,28	3,28
23	Степень сжатия	4,2	4,6
24	Максимальная мощность, л. с.	40	50
25	Число об/мин коленчатого вала при максимальной мощности	2 200	2 800

ГАЗ-АА	ГАЗ-ММ	ГАЗ-5П	ГАЗ-410	ГАЗ-42	ГАЗ-41
2 450	2 450	2 940	1 820	2 025	2 450
1 870	1 870	1 950	1 420	1 870	1 870
500	500	540	420	500	500
в ы й, ч е т ы р ь х т а к т н ы й			Г а з о в ы й, ч е т ы р ь х т а к т н ы й		
4	4	6	4	4	4
1-2-4-3	1-2-4-3	1-5-3- 6-2-4	1-2-4-3	1-2-4-3	1-2-4-3
98,43	98,43	82,0	98,43	98,43	98,43
107,95	107,95	110,0	107,95	107,95	107,95
3,28	3,28	3,48	3,28	3,28	3,28
4,2	4,6	6,5	4,6	6,5	4,6
42	50	85 ⁴	50	30	42
2 600	2 800	3 600	2 800	2 400	2 400

№ по пор.	Наименование параметров	Модель автомобиля	
		ГАЗ-4	ГАЗ-М-415
26	Максимальный крутящий момент, кгм Число об/мин коленчатого вала при максимальном крутящем моменте . . .	15,5 1 000—1 200	17,0 1 400—1 500
28	Сухой вес двигателя, кг	172	182
29	Минимальный удельный расход топлива, г/з. л. с. час	300	280
Шасси			
30	Сцепление	О д н о	
31	Коробка передач	Механическая, трёх- скоростная	
32	Передаточные числа в коробке пере- дач:		
	на I передаче	3,12	2,82
	на II передаче	1,87	1,60
	на III передаче	1,00	1,00
	на IV передаче	—	—
	задний ход	3,74	3,38

ГАЗ-АА	ГАЗ-ММ	ГАЗ-51'	ГАЗ-410	ГАЗ-42	ГАЗ-44
15,5	17,0	21,5	17,0	11,0	14,0
1 100— 1 300	1 400— 1 500	1 600	1 400—1 500	1 200	1 400—1 500
172	182	255	182	182	182
280	280	280	280	—	—
д и с к о в о е , с у х о е					
Механическая, четырёхскоростная					
6,40	6,40	6,40	6,40	6,40	6,40
3,09	3,09	3,09	3,09	3,09	3,09
1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69
1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
7,82	7,82	7,82	7,82	7,82	7,82

№ по пор.	Наименование параметров	Модель автомобиля	
		ГАЗ-4	ГАЗ-М-415
33	Демультипликатор	Нет	Нет
	Передаточные числа в демультипликаторе:		
	на высшей передаче	—	—
	на низшей передаче	—	—
35	Ведущий мост—тип главной передачи		Пара
36	Передаточное число главной передачи	3,78	4,44
37	Ножной тормоз:		Коло
	тип		Механи
	привод		
38	Ручной тормоз:		Колодочный
	тип	Ленточный	на все ко-
		на задние	леса
	привод	колеса	Механа

ГАЗ-АА	ГАЗ-ММ	ГАЗ-5Г	ГАЗ-410	ГАЗ-42	ГАЗ-44
Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
—	—	—	—	—	—
6,60 или 6,67	6,60 или 6,67	6,67	6,60 или 6,67	7,50	6,60 или 6,67
конических шестерён со спиральными зубьями					
дочный ва		все колёса			
ческий		Гидравли-		Механический	
		ческий			
Ленточный на зад-		Колодочный		Ленточный на задние колёса	
ние колёса		на транс-			
мический		миссию			

№ по пор.	Наименование параметра	Модель автомобиля	
		ГАЗ-4	ГАЗ-М-415
	Рулевой механизм: тип	Червяк и сектор	Червяк и двойной ролик
	передаточное число	13	16,6
40	Колёса	Тангентные	Д и
41	Число скатов задних колёс	1	1
42	Размер шин, дм	5,50—19	7,00—16
43	Давление в шинах, кг/см ² : передних колёс задних колёс	2,2 2,2	1,5 2,5
44	Буксирные приспособления: спереди сзади	Нет Нет Нет	Нет Нет Нет
45	Вспомогательные механизмы	Нет	Нет

ГАЗ-АА	ГАЗ-ММ	ГАЗ-31*	ГАЗ-410	ГАЗ-42	ГАЗ-44
Червяк и двойной ролик ³		Червяк и двойной ролик		Червяк и двойной ролик ³	
16,6	16,6	20,5	16,6	16,6	16,6
с	к	о	в	ы	с
2	2	2	2	2	2
6,50—20	6,50—20	7,50—20	6,50—20	6,50—20	6,50—20
3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Нет	Нет	Крюки	Нет	Нет	Нет
Нет	Б у к с и р н ы й	Воздушный	Нет	Нет	Нет
Нет	Нет	насос для	Нет	Нет	Нет
		накачива-			
		ния шин			

№ по пор.	Наименование параметра	Модель автомобиля	
		ГАЗ-4	ГАЗ-М-415
Емкостные данные			
46	Емкость топливных баков, л.	40	60
47	Емкость системы охлаждения, л.	12	12
48	Емкость системы смазки, л.	4,7	4,7
49	Емкость картера коробки передач, л.	1,5	1,5
50	Емкость картера раздаточной коробки, л.	Нет	Нет
51	Емкость картера заднего моста, л.	1,0	1,25
52	Емкость картера переднего моста, л.	Нет	Нет
53	Емкость гидротормозной системы, л.	Нет	Нет
Регулировочные данные			
54	Зазоры в клапанах, мм:		
	всасывающих	0,25—0,33	0,25—0,30
	выхлопных	0,25—0,33	0,40—0,45

ГАЗ-АА	ГАЗ-ММ	ГАЗ-51*	ГАЗ-410	ГАЗ-43	ГАЗ-44
40	40	100	40	40	40
12	12	14,0	12	12	12
4,7	4,7	8,0	4,7	4,7	4,7
2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75
Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25
Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Нет	Нет	—	Нет	Нет	Нет
0,25—0,30	0,25—0,30	0,25—0,30	0,25—0,30	0,25—0,30	0,25—0,30
0,40—0,45	0,40—0,45	0,30—0,35	0,40—0,45	0,40—0,45	0,40—0,45

№ по пор.	Наименование параметров	Модель автомобиля	
		ГАЗ-4	ГАЗ-М-413
56	Зазор между электродами свечей, мм	0,60—0,70	0,60—0,70
	Зазор между контактами прерывате- ля, мм	0,45—0,55	0,45—0,55
57	Свободный ход педали сцепления, мм	25	25
58	Свободный ход педали тормоза, мм	25	25
59	Схождение передних колёс, мм	1,5—3,0	1,5—3,0
60	Нормальное давление масла в системе смазки, кг/см ²	Нет	1,3—1,4
61	Нормальная температура воды в систе- ме охлаждения, °С	85—90	85—90
Эксплуатационные данные			
62	Максимальная скорость с полной нагруз- кой по шоссе, км/час	90	90

ГАЗ-АА	ГАЗ-ММ	ГАЗ-5П	ГАЗ-410	ГАЗ-42	ГАЗ-44
0,60—0,70	0,60—0,70	0,60—0,70	0,60—0,70	0,60—0,70	0,60—0,70
0,45—0,55	0,45—0,55	0,45—0,55	0,45—0,55	0,45—0,55	0,45—0,55
25	25	25	25	25	25
25	25	25	25	25	25
1,5—3,0	1,5—3,0	1,5—3,0	1,5—3,0	1,5—3,0	1,5—3,0
Нет	1,3—1,4	2,5—3,0	1,3—1,4	1,3—1,4	1,3—1,4
85—90	85—90	85—90	85—90	85—90	85—90
70	70	80	70	50	65

№ по пор.	Наименование параметров	Модель автомобиля	
		ГАЗ-4	ГАЗ-М-415
63	Расход топлива на 100 км пробега с полной нагрузкой по шоссе, л	11,0	13,0
64	Эксплуатационная норма расхода топлива на 100 км пробега, л	12,0	14,5
65	Запас хода с полной нагрузкой по шоссе, км	360	460

ГАЗ-АА	ГАЗ-ММ	ГАЗ-51*	ГАЗ-410	ГАЗ-43	ГАЗ-44
18,5	18,5	21,0	18,5	60 кг древесных чурок	20 м ³ метана; 40 м ³ светильного или коксового газа
20,5	20,5	—	21	—	—
215	215	475	215	80	300 или 150, в зависимости от газа

* Опытный образец.
 * При сложенных сиденьях.
 * Устанавливается также рулевой механизм типа «Червяк и сектор» с педалью регулятора. О регулятором — 70 л. с. при 2800 об/мин.

редаточным числом 13.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СОВЕТ

№ по пер.	Наименование параметров	Модель автомобиля	
		ЗПС-5	ЗПС-10
1	Год выпуска	1934	1934
2	Тип	Грузовой	Грузовой-тягач
3	Кабина		З а к р ы
4	Кузов	Деревянная платформа с откидными бортами	Нет
5	Число мест: в кабине в кузове (на вмещающихся скамейках)	2 Нет	2 Нет
6	Число осей: всего ведущих	2 1	2 1
7	Грузоподъемность, кг: по шоссе по грунту	3 000 3 000	3 500 ² —

СКИХ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ (4 × 2)

		ЗПС-21	ЗПС-30	ЗПС-15 ¹	ЗПС-150 ¹
		1939	1941	1938	1944
		Грузовой, газо-генераторный	Грузовой, газо-баллонный	Грузовой	
		тая, расположена за двигателем			
		Деревянная платформа с откидными бортами		Платформа с откидными бортами	
		2	2	3	3
		Нет	Нет	Нет	Нет
		2	2	2	2
		1	1	1	1
		2 500	2 500	3 500	4 000
		2 500	2 500	3 000	3 000

№ по пор.	Наименование параметров	Модель автомобиля	
		ЗИС-5	ЗИС-10
10	Вес без груза, кг	3 100	2 780
	Вес с грузом (для шоссе), кг	6 100	6 280
	Распределение веса по осям, кг:		
	без груза { на переднюю ось	1 260	1 330
	{ на заднюю ось	1 840	1 450
11	с грузом { на переднюю ось	1 440	1 380
	{ на заднюю ось	4 660	4 900
12	База, мм	3 810	3 810
12	Колея, мм:		
	передних колёс (по грунту)	1 545	1 545
13	задних колёс	1 675	1 675
14	Радиус поворота, м	8,5	8,6
15	Клиренс под задним мостом, мм	250	250
15	Габаритные размеры, мм:		
	длина	6 060	5 350
	ширина	2 235	2 145
	высота	2 160	2 160

ЗИС-21	ЗИС-30	ЗИС-151	ЗИС-150
3 700	3 600	3 500	4 045
6 200	6 100	7 000	8 045
1 570	1 490	1 575	1 860
2 130	2 110	1 925	2 185
1 670	1 600	1 730	2 025
4 530	4 500	5 270	6 020
3 810	3 810	4 400	4 000
1 545	1 545	1 630	1 700
1 675	1 675	1 780	1 740
8,6	8,6	9,9	8,8
245	250	300	290
6 090	6 060	6 560	6 720
2 260	2 235	2 235	2 385
2 260	2 160	2 265	2 175

№ по- пор.	Наименование параметров	Модель автомобиля	
		ЗИС-5	ЗИС-10
16	Размеры платформы (внутренние), мм:		
	длина	3 085	—
	ширина	2 085	—
	высота бортов	590	—
	Двигатель		
17	Тип	Бензиновый, четырёх- тактный	
18	Число цилиндров	6	6
19	Порядок работы цилиндров	1-5-3- 6-2-4	1-5-3- 6-2-4
20	Диаметр цилиндра, мм	101,6	101,6
21	Ход поршня, мм	114,3	114,3
22	Рабочий объём, л	5,55	5,55
23	Степень сжатия	4,6	4,6
24	Максимальная мощность, л. с.	73	73
25	Число об/мин коленчатого вала при мак- симальной мощности	2 300	2 300

	ЗИС-21	ЗИС-30	ЗИС-15*	ЗИС-150*
	3 085 2 085 590	3 085 2 085 590	3 800 2 400 620	3 540 2 250 600
	Газовый, четырёхтактный		Бензиновый, четырёхтактный	
	6	6	6	6
	1-5-3-6-2-4	1-5-3-6-2-4	1-5-3-6- 2-4	1-5-3-6-2-4
	101,6	101,6	101,6	101,6
	114,3	114,3	114,3	114,3
	5,55	5,55	5,55	5,55
	7,0	5,3	5,3	6,0
	45	73	82	90*
	2 300	2 300	2 600	2 700

№ по пор.	Наименование параметров	Модель автомобиля	
		ЗИС-5	ЗИС-10
26	Максимальный крутящий момент, кгм.	28,5	28,5
27	Число об/мин коленчатого вала при максимальном крутящем моменте	800—1 000	800—1 000
28	Сухой вес двигателя, кг	410	410
29	Минимальный удельный расход топлива, г/э. л. с. час	295	295
Шасси			
30	Сцепление	Д	в у х
31	Коробка передач	М	с х а
32	Передаточные числа в коробке передач:		
	на I передаче	6,60	6,60
	на II передаче	3,74	3,74
	на III передаче	1,84	1,84
	на IV передаче	1,00	1,00
	задний ход	7,63	7,63
33	Демультпликатор	Нет	Нет

	ЗИС-21	ЗИС-30	ЗИС-15 ^а	ЗИС-150 ^а
	20,0	28,5	30,0	31,0
	900—1 100	800—1 000	1 000—1 200	1 100—1 200
	430	410	—	425
	—	—	280	260
	д в с к о в о е с у х о е			Механическая,
	ническая, четырехскоростная			пятискоростная ^а
	6,60	6,60	6,00	6,25
	3,74	3,74	3,34	3,33
	1,84	1,84	1,76	1,93
	1,00	1,00	1,00	1,00
	7,63	7,63	6,94 ⁵	6,97
	Нет	Нет	Нет	Нет

№ по пор.	Наименование параметров	Модель автомобиля		ЗИС-21	ЗИС-30	ЗИС-15*	ЗИС 150*
		ЗИС-5	ЗИС-10				
34	Передаточные числа в демультпликаторе: на высшей передаче на низшей передаче	— —	— —	— —	— —	— —	— —
35	Ведущий мост — тип главной передачи		Двойная: 8,42	пара конических и пара цилиндрических шестерён			
36	Передаточное число главной передачи	6,41		7,67	6,41	6,9	7,63
37	Ножной тормоз: тип привод		К о л о М е х а	д о ч н ы й н а в с е н и ч е с к и й	д о ч н ы й н а в с е н и ч е с к и й	Механический с вакуумным усилителем	Пневматический
38	Ручной тормоз: тип привод		Колодоч М е	ный на задние колёса х а н и ч е с к и й	ный на задние колёса х а н и ч е с к и й	Колодочный на трансмиссию	Колодочный на трансмиссию
39	Рулевой механизм: тип передаточное число	15,9	Ч е р в я к и 15,9	к р и в о ш и п ь 15,9	к р и в о ш и п ь 15,9	с о д н и м п а л ь ц е м 15,9	Ч е р в я к и т р о й - н о й р о л и к 23,5

№ по порядку	Наименование параметров	Модель автомобиля		ЗИС-21	ЗИС-30	ЗИС-15*	ЗИС-150*
		ЗИС-5	ЗИС-10				
40	Колёса		Дисковые		Дисковые		Дисковые
41	Число скатов задних колёс	2	2	2	2	2	2
42	Размер шин, дм	34×7	34×7	34×7	34×7	36×8	9,00—20
43	Давление в шинах, кг/см ² :						
	передних колёс	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	3,5
	задних колёс	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	4,0
44	Буксирные приспособления:						
	спереди	Крюки	Крюки	Крюки	Крюки	Крюки	Крюки
	сзади	Буксирный прибор	Буксирный прибор	Буксирный прибор	Буксирный прибор	Буксирный прибор	Буксирный прибор
45	Вспомогательные механизмы	Воздушный насос	Воздушный насос	Воздушный насос	Воздушный насос	Воздушный насос	Воздушный насос
	Емкостные данные						
46	Емкость топливных баков, л	60	65	7,5	60	100	150
47	Емкость системы охлаждения, л	23	23	23	23	32	23
48	Емкость системы смазки, л	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	10,0
49	Емкость картера коробки передач, л	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	—

№ по пор.	Наименование параметров	Модель автомобиля	
		ЗИС-5	ЗИС-10
50	Ёмкость картера раздаточной коробки, л	Нет	Нет
51	Ёмкость картера заднего моста, л . . .	5,5	5,5
52	Ёмкость картера переднего моста, л . .	Нет	Нет
53	Ёмкость гидротормозной системы, л . .	Нет	Нет
Регулировочные данные			
54	Зазоры в клапанах, мм:		
	всасывающих	0,15—0,20	0,15—0,20
	выхлопных	0,20—0,25	0,20—0,25
55	Зазор между электродами свечей, мм .	0,60—0,70	0,60—0,70
56	Зазор между контактами прерывателя, мм	0,50—0,55	0,50—0,55
57	Свободный ход педали сцепления, мм . .	25	25
58	Свободный ход педали тормоза, мм . . .	25	25
59	Схождение передних колёс, мм	6,5—11	6,5—11

ЗИС-21	ЗИС-30	ЗИС-151	ЗИС-150*
Нет	Нет	Нет	Нет
5,5	5,5	5,5	—
Нет	Нет	Нет	Нет
Нет	Нет	Нет	Нет
0,15—0,20	0,15—0,20	0,20—0,25	0,20—0,25
0,20—0,25	0,20—0,25	0,20—0,25	0,20—0,25
0,60—0,70	0,60—0,70	0,60—0,70	0,60—0,70
0,50—0,55	0,50—0,55	0,50—0,55	0,50—0,55
25	25	25	25
25	25	25	25
6,5—11	6,5—11	6,5—11	—

№ по пор.	Наименование параметров	Модель автомобиля	
		ЗИС-5	ЗИС-10
60	Нормальное давление масла в системе смазки, кг/см ²	1,2—1,5	1,2—1,5
61	Нормальная температура воды в системе охлаждения, °С	85—90	85—90
Эксплуатационные данные			
62	Максимальная скорость с полной нагрузкой по шоссе, км/час	60	48
63	Расход топлива на 100 км пробега с полной нагрузкой по шоссе, л	29	38
64	Эксплуатационная норма расхода топлива на 100 км пробега, л	34	41,5
65	Запас хода с полной нагрузкой по шоссе, км	205	170

ЗИС-21	ЗИС-30	ЗИС-15*	ЗИС-150*
1,2—1,5	1,2—1,5	1,2—1,5	1,8—2,0
85—90	85—90	85—90	85—90
45	60	65	75
100 кг древесных чурок	35 м ³ метана; 70 м ³ светильного или коксового газа	28	35
—	—	—	—
95	240 или 120, в зависимости от газа	350	425

№ по пор.	Модель автомобиля	
	Наименование параметров	ЗИС-253
1	Год выпуска	1944
2	Тип	Г р у
3	Кабина	З а к р ы
4	Кузов	П л а т ф о р
5	Число мест: в кабине	3
6	в кузове (на имеющихся скамейках)	Нет
7	Число осей: всего	2
8	ведущих	1
9	Грузоподъемность, кг: по шоссе	4 000
10	по грунту	3 000
11	Вес без груза, кг	4 300
12	Вес с грузом (для шоссе), кг	8 300

	ЯГ-6	ЯГ-7	ЯС-3	ЯС-4
	1936	1939	1936	1939
	з о в о й		Грузовой—самосвал	
	т а я, р а с п о л о ж е н а з а д в и г а т е л е м		Платформа, опрокидываю-	
	м а с о т к ы д н ы м и б о р т а м и		ш а я с я н а з а д	
	3	3	3	3
	Нет	Нет	Нет	Нет
	2	2	2	2
	1	1	1	1
	5 000	5 000	4 000	4 500
	3 500	3 500	—	—
	4 930	5 300	5 820	6 100
	9 930	10 300	9 820	10 600

№ по- пор.	Наименование параметров	Модель автомобиля	
		ЗИС-253	
10	Распределение веса по осям, кг: без груза { на переднюю ось . . . на заднюю ось . . . с грузом { на переднюю ось . . . (для шоссе) { на заднюю ось . . .	2 200	
		2 100	
		2 650	
		5 650	
11	База, мм	3 850	
12	Колея, мм: передних колёс (по грунту) задних колёс	1 740	
		1 740	
13	Радиус поворота, м	7,5	
14	Клиренс под задним мостом, мм	275	
15	Габаритные размеры, мм: длина ширина высота	6 475	
		2 400	
		2 250	

ЯГ-6	ЯГ-7	ЯС-3	ЯС-4
2 130	2 280	2 280	2 430
2 800	3 020	3 540	3 670
2 595	2 680	2 650	2 790
7 335	7 620	7 170	7 810
4 200	4 200	4 200	4 200
1 780	1 900	1 780	1 900
1 860	1 860	1 860	1 860
8,5	8,5	8,5	8,5
300	280	300	280
6 500	6 695	6 240	6 425
2 500	2 500	2 410	2 480
2 550	2 315	2 550	2 315

№ по пор.	Модель автомобиля					
	Наименование параметров	ЗИС-253	ЯГ-6	ЯГ-7	ЯС-3	ЯС-4
16	Размеры платформы (внутренние), мм: длина ширина высота бортов	3 540 2 250 600	3 780 2 330 600	3 780 2 330 600	3 180 1 900 410 ³	3 180 1 900 410 ³
	Двигатель		Бензиновый, четырёхтактный			
17	Тип	Дизель, двухтактный	6	6	6	6
18	Число цилиндров	3	1-5-3-6-2-4	1-5-3-6-2-4	1-5-3-6-2-4	1-5-3-6-2-4
19	Порядок работы цилиндров	—	6	6	6	6
20	Диаметр цилиндра, мм	—	101,6	101,6	101,6	101,6
21	Ход поршня, мм	107,95	114,3	114,3	114,3	114,3
22	Рабочий объём, л	127,0	5,55	5,55	5,55	5,55
23	Степень сжатия	3,5	4,6	5,7	4,6	5,7
24	Максимальная мощность, л. с.	16,0	73	85	73	85
25	Число об/мин коленчатого вала при максимальной мощности	836	2 300	2 600	2 300	2 600
26	Максимальный крутящий момент, кгм.	2 000 36,0	28,5	30,0	28,5	30,0

№ по пор.	Модель автомобиля	
	Наименование параметров	ЗИС-253*
27	Число об/мин коленчатого вала при максимальном крутящем моменте . . .	1 000—1 100
28	Сухой вес двигателя, кг . . .	660
29	Минимальный удельный расход топлива, г/э. л. с. час	205
Шасси		
30	Сцепление	Д в у х Механическая, пяти- скоростная*
31	Коробка передач	
32	Передаточные числа в коробке передач: на I передаче	6,52
	на II передаче	3,33
	на III передаче	1,77
	на IV передаче	1,00
	задний ход	7,07
33	Демультимпикатор	Нет

	ЯГ-6	ЯГ-7*	ЯС-3	ЯС-4*
	800—1 000	1 000—1 200	800—1 000	1 000—1 200
	410	—	410	—
	295	280	295	280
д в с к о в о е , с у х о е Механическая, четырёхскоростная				
	6,60	6,00	6,60	6,00
	3,74	3,34	3,74	3,34
	1,84	1,76	1,84	1,76
	1,00	1,00	1,00	1,00
	7,63	6,94	7,63	6,94
	Нет	Двухскоростной	Нет	Двухскоростной

№ по пор.	Модель автомобиля	
	Наименование параметров	ЗИС-253
34	Передаточные числа в демультпликаторе: на высшей передаче на низшей передаче	— —
35	Ведущий мост—тип главной передачи	Двой
36	Передаточное число главной передачи	6,9
37	Ножной тормоз: тип привод	Колодочный на все колеса Пневматический
38	Ручной тормоз: тип привод	К о М е
39	Рулевой механизм: тип передаточное число	Червяк и тройной ролик 23,5

	ЯГ-6	ЯГ-7	ЯС-3	ЯС-4
	—	1,00	—	1,00
	—	2,34	—	2,34
	ная: пара конических и пара цилиндрических шестерён			
	10,9	9,37	10,9	9,37
	Колодочный на задние колёса Механический с вакуумным уси- лителем	Колодочный на все колёса Пневматический	Колодочный на задние колёса Механический с вакуумным уси- лителем	Колодочный на все колёса Пневматический
	лодочный на трансмиссию х а н и ч е с к и й			
	Червяк и кривошип с одним пальцем			
	—	—	—	—
	6			

№ по пор.	Наименование параметров	Модель автомобиля	
		ЗПС-233 ¹	
41	Колёса	Дисковые	
42	Число скатов задних колёс	2	
43	Размер шин, мм	9,00—20	
	Давление в шинах, кг/см ² :		
	передних колёс	3,5	
	задних колёс	4,0	
44	Буксирные приспособления:		
	спереди	Крюки	Бук
	сзади	Воздуш	
45	Вспомогательные механизмы		
	Емкостные данные		
46	Емкость топливных баков, л.	125	
47	Емкость системы охлаждения, л.	—	
48	Емкость системы смазки, л.	—	
49	Емкость картера коробки передач, л.	—	

ЯГ-6	ЯГ-7 ²	ЯС-3	ЯС-4
Дисковые	Дисковые	Дисковые	Дисковые
2	2	2	2
40×8	10,50—20	40×8	10,50—20
7,0	5,5	7,0	5,5
7,0	5,5	7,0	5,5
Крюки	Крюки	Крюки	Крюки
Буксирный прибор	Буксирный прибор	Буксирный прибор	Буксирный прибор
Воздушный насос для накачивания шин			
177	175	177	175
58	58	58	58
7,0	7,0	7,0	7,0
8,0	8,0	8,0	8,0

№ по пор.	Наименование параметров	Модель автомобиля			
		ЗИС-253	ЯГ-6	ЯГ-7	ЯС-3
50	Емкость картера раздаточной коробки, л	Нет	Нет	Нет	Нет
51	Емкость картера заднего моста, л . . .	—	Нет	Нет	Нет
52	Емкость картера переднего моста, л . .	Нет	6,0	6,0	6,0
53	Емкость гидротормозной системы, л . .	Нет	Нет	Нет	Нет
Регулировочные данные					
54	Зазоры в клапанах, мм:				
	всасывающих	—	0,15—0,20	0,20—0,25	0,15—0,20
	выхлопных	—	0,20—0,25	0,20—0,25	0,20—0,25
55	Зазор между электродами свечей, мм .	—	0,60—0,70	0,60—0,70	0,60—0,70
56	Зазор между контактами прерыва- теля, мм	Нет	0,50—0,55	0,50—0,55	0,50—0,55
57	Свободный ход педали сцепления, мм . .	Нет	25	25	25
58	Свободный ход педали тормоза, мм . . .	25	25	25	25
59	Схождение передних колёс, мм	—	5—6	5—6	5—6

№ по пор.	Модель автомобиля	
	Наименование параметров	ЗИС-253 ¹
60	Нормальное давление масла в системе смазки, кг/см ²	1,8—2,0
61	Нормальная температура воды в системе охлаждения, °С	85—90
Эксплуатационные данные		
62	Максимальная скорость с полной нагрузкой по шоссе, км/час	65
63	Расход топлива на 100 км пробега с полной нагрузкой по шоссе, л	25
64	Эксплуатационная норма расхода топлива на 100 км пробега, л	—
65	Запас хода с полной нагрузкой по шоссе, км	500

	ЯТ-6	ЯТ-7 ²	ЯС-3	ЯС-4 ³
	1,2—1,5	1,2—1,5	1,2—1,5	1,2—1,5
	85—90	85—90	85—90	85—90
	40	50	40	50
	40	—	40	—
	43,5	—	45,5	—
	440	—	440	—

¹ Оптимальный образец.
² Грузоподъемность площадки сцепного прибора.
³ С фальшбортами 560 мм.
⁴ У передача — ускоряющая. Передаточное число 0,81.
 Устанавливается также пятискоростная коробка передач с У передачей — ускоряющей. Передаточное число на У передаче 0,96, на заднем ходу 5,3.

чей — ускоряющей. Передаточное число на У передаче 0,96, на заднем ходу 5,3.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СОВЕТСКИХ

№ по пор.	Наименование параметров	Модель автомобиля	
		ГАЗ-61	ГАЗ-67-Б1
1	Год выпуска	1941	1943
2	Тип	Легковой, повышенной проходимости	
3	Кабина	Нет	Нет
4	Кузов	Седан или фэтон, 4-дверный или пикап	Открытый, со съёмным тентом
5	Число мест: в кабине в кузове (на имеющихся скамейках)	5	4

АВТОМОБИЛЕЙ 4×4, 6×4 И ПОЛУГУСЕНИЧНЫХ

ГАЗ-63	ЗИС-32	ГАЗ-ААА	ЗИС-6	ГАЗ-60	ЗИС-23	ЗИС-42
1943	1941	1933	1934	1938	1938	1942
Грузовой, повышенной проходимости		Грузовой		Грузовой	полугусеничный	
З а к р ы т а я , р а с п о л о ж е н а з а д в и г а т е л е м						
Платформа с задним откид- ным бор- том и съём- ным тев- том		Платформа с откидными бортами				Плат- форма с откидны- ми бор- тами и съёмным тентом
2 12	2 Нет	2 Нет	2 Нет	2 Нет	2 Нет	2 9

№ по под.	Наименование параметров	Модель автомобиля	
		ГАЗ-61	ГАЗ-67-Б¹
	Число осей:		
	всего	2	2
7	ведущих	2	2
	Грузоподъемность кг:		
	по шоссе	—	—
	по грунту	—	—
8	Вес без груза, кг	1 650 ⁵	1 375
9	Вес с грузом (для шоссе), кг	2 000	1 655
10	Распределение веса по осям, кг:		
	без груза { на переднюю ось	—	690
	{ на заднюю ось	—	685
	с грузом { на переднюю ось	—	705
	{ на заднюю ось	—	950
11	База, мм	2 845	2 100
12	Колея, мм:		
	передних колес (по грунту)	1 435	1 460
	задних колес	1 440	1 460

ГАЗ-63²	ЗИС-38	ГАЗ-ААА	ЗИС-6	ГАЗ-60	ЗИС-23	ЗИС-23
2	2	3	3	2	2	2
2	2	2	2	1	1	1
2 000	3 000	2 000	4 000	1 300	2 250	2 250
1 500	2 500	1 500	2 500	1 300	2 250 ³	2 250 ³
3 280	3 680	2 475	4 230	3 375	4 660	5 250
5 280	6 680	4 475	8 230	4 675	6 910	7 500
1 650	1 680	765	1 545	880	1 210	1 400
1 630	2 000	1 710	2 685	2 495	3 450	3 850
1 900	1 790	825	1 740	900	1 555	1 745
3 380	4 890	3 650	6 490	3 775	5 355	5 755
3 300	3 810	3 200	3 900	3 340	3 810	3 810
1 600	1 550	1 405	1 545	1 405	1 545	1 545
1 600	1 720	1 600	1 675	1 665 ⁴	1 705 ⁴	1 705 ⁴

№ по пор.	Наименование параметров	Модель автомобиля	
		ГАЗ-61	ГАЗ-67-В
14	Радиус поворота, м	6,75	5,8
15	Клиренс под задним мостом, мм	210	235
15	Габаритные размеры, мм:		
	длина	4 670	3 345
	ширина	1 750	1 720
16	Размеры платформы (внутренние), мм:	1 905	1 690
	длина	—	—
	ширина	—	—
	высота бортов	—	—
	Двигатель		
17	Тип	Бензи́но	
18	Число цилиндров	6	4
19	Порядок работы цилиндров	1-5-3-4	1-2-4-3
20	Диаметр цилиндра, мм	82,0	98,43

ГАЗ-63	ЗИС-33	ГАЗ-ААА	ЗИС-6	ГАЗ-60	ЗИС-22	ЗИС-42
8,9	9,1	7,8	9,0	7,6	9,0	9,0
270	260	230	275	365	320	395
5 525	6 060	5 335	6 060	5 300	6 060	6 095
2 200	2 215	2 040	2 235	2 400	2 400	2 360
2 185	2 330	1 970	2 160	2 085	2 230	2 950
2 940	3 085	2 450	3 085	2 450	3 085	3 085
1 990	2 085	1 870	2 085	1 870	2 085	2 085
890	590	500	590	500	590	590
в ы й, ч е т ы р е х т а к т в ы й						
1-5-3-6	1-5-3-6	1-2-4	1-5-3-6	1-2-4-3	1-5-3-6	1-5-3-6
6-2-4	6-2-4	4-3	6-2-4	1-2-4-3	6-2-4	6-2-4
82,0	101,6	98,43	101,6	98,43	101,6	101,6

№ по пор.	Модель автомобиля		
	Наименование параметра	ГАЗ-61	ГАЗ-67-В
22	Ход поршня, мм	110,0	107,95
23	Рабочий объём, л	3,48	3,28
23	Степень сжатия	6,5	4,6
24	Максимальная мощность, л. с.	85	50
25	Число об/мин коленчатого вала при максимальной мощности	3 600	2 800
26	Максимальный крутящий момент, кгм	21,5	17,0
27	Число об/мин коленчатого вала при максимальном крутящем моменте	1 600	1 400—1 500
28	Сухой вес двигателя, кг	255	182
29	Минимальный удельный расход топлива, г/э. л. с. час	270	280
Шасси			
30	Сцепление	Однодисковое,	

ГАЗ-63	ЗИС-32	ГАЗ-ААА	ЗИС-6	ГАЗ-60	ЗИС-23	ЗИС-42
110,0	114,3	107,95	114,3	107,95	114,3	114,3
3,48	5,55	3,28	5,55	3,28	5,55	5,55
6,5	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6
85 ¹⁰	73 ⁸	50	73	50	73	73 ⁸
3 600	2 300	2 800	2 300	2 800	2 300	2 300
21,5	28,5	17,0	28,5	17,0	28,5	28,5
1 600	800—1 000	1 400— 1 500	800— 1 000	1 400—1 500	800— 1 000	800— 1 000
255	410	182	410	182	410	410
280	295	280	295	280	295	295
сухое	Двухдиско- вое, сухое	Однодис- сковое, сухое	Двухдис- сковое, сухое	Однодиско- вое, сухое	Двухдиско- вое, сухое	Двухдиско- вое, сухое

№ по пор.	Наименование параметров	Модель автомобиля	
		ГАЗ-61	ГАЗ-67-В ¹
31	Коробка передач	Механиче	
32	Передаточные числа в коробке передач:		
	на I передаче	6,40	6,40
	на II передаче	3,09	3,09
	на III передаче	1,69	1,69
	на IV передаче	1,00	1,00
	задний ход	7,82	7,82
33	Демультипликатор	Нет	Нет
34	Передаточные числа в демультиплика- торе:		
	на высшей передаче	—	—
	на низшей передаче	—	—
35	Ведущий мост—тип главной передачи	Пара конических шесте- спиральными зубь	

ГАЗ-63 ²	ЗИС-32	ГАЗ-ААА	ЗИС-6	ГАЗ-60	ЗИС-22	ЗИС-42
ска я, ч е т ы р ь х с к о р о с т н а я						
6,40	6,60	6,40	6,60	6,40	6,60	6,60
3,09	3,74	3,09	3,74	3,09	3,74	3,74
1,69	1,84	1,69	1,84	1,69	1,84	1,84
1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
7,82	7,63	7,82	7,63	7,82	7,63	7,63
Д в у х с к о р о с т н о й				Нет	Нет	Нет
1,00	1,06	1,00	1,00	—	—	—
1,96	1,76	1,45	1,53	—	—	—
рен со ями	Двойная: пара кониче- ских и пара цилиндриче- ских ше- стерен	Червячная пара		Пара кони- ческих ше- стерен со спиральны- ми зубьями	Двойная: пара ко- нических и пара цилиндрических шестерен	

№ по под.	Наименование параметров	Модель автомобиля									
		ГАЗ-61	ГАЗ-67-Б1	ГАЗ-67	ЗИС-32	ГАЗ-ААА	ЗИС-6	ГАЗ-60	ЗИС-22	ЗИС-42	
36	Передаточное число главной передачи .	4,44	4,44	6,67	7,67	7,40	7,40	6,607	6,417	6,417	
37	Ножной тормоз:		Колодоч	н ы й н а в с е к о л ё с а				Колодоч-	Колодочный на		
	тип							ный на	ведущие колеса		
	привод	М е х а н и		ч е с к и й			Механи-	трансмис-	Колодочный на		
							ческий с	сию	Механический		
							вакуум-	Механический			
							ным уси-				
							лителем				
38	Ручной тормоз:		Колодочный на все	Коло-	Колодоч-	Колодочный на трансмиссию					
	тип		колёса	дочный	ный на зад-						
				на транс-	ние колёса						
	привод	М е х а		миссию							
				н	и	ч	е	с	к	н	й

№ по пор.	Наименование параметров	Модель автомобиля	
		ГАЗ-61	ГАЗ-67-Б
	Рулевой механизм: тип	Червяк и двойной	
40	передаточное число	16,6	16,6
41	Колёса	Д	и с к о
	Число скатов задних колёс	1	1
42	Размер шин, дм.	7,00—16	7,00—16
43	Давление в шинах, кг/см ² : передних колёс задних колёс	1,5 1,5	1,5 2,2
44	Буксирные приспособления: спереди сзади	Нет Б	Крюки у к

ГАЗ-63	ЗИС-33	ГАЗ-ААА	ЗИС-6	ГАЗ-60	ЗИС-23	ЗИС-42
ролик	Червяк и кривошип	Червяк и двойной ролик	Червяк и кривошип	Червяк и двойной ролик	Червяк и кривошип	Червяк и кривошип
20,5	15,9	16,6	15,9	16,6	15,9	15,9
в ы е	Д	н	с	к	о	ы
1	2	2	2	2	2	2
9,75—18	36 × 8	6,50—20	34 × 7	6,50—20	34 × 7	34 × 7
—	5,0	3,0	5,0	3,0	5,0	5,0
—	5,5	3,0	5,5	Нет	Нет	Нет
Крюки с и	Крюки р н	Крюки ы й	Крюки й п	Крюки р и	Крюки б с	Крюки р

№ по пор.	Наименование параметров	Модель автомобиля	
		ГАЗ-61	ГАЗ-67В¹
45	Вспомогательные механизмы	Нет	Нет
	Емкостные данные		
46	Емкость топливных баков, л.	60*	70
47	Емкость системы охлаждения, л.	14,0	12,0
48	Емкость системы смазки, л.	8,0	4,7
49	Емкость картера коробки передач, л.	2,75	2,75
50	Емкость картера раздаточной коробки, л.	0,9	0,9
51	Емкость картера заднего моста, л.	1,25	1,25
52	Емкость картера переднего моста, л.	1,25	1,25
53	Емкость гидротормозной системы, л.	Нет	Нет

ГАЗ-63²	ЗИС-32	ГАЗ-ААА	ЗИС-6	ГАЗ-60	ЗИС-23	ЗИС-41
Воздушный насос для накачивания шин		Нет	Воздуш- ный на- сос для накачи- вания шин	Нет	Воздушный насос для накачивания шин	
220	115	100	105	100	180	300
14,0	32	14	32	14	32	32
8,0	7,0	4,7	7,0	4,7	7,0	7,0
2,75	8,0	2,75	8,0	2,75	8,0	8,0
—	—	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3,25	5,5	—	—	3,25	5,5	5,5
3,25	5,5	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

№ по пор.	Наименование параметров	Модель автомобиля		ГАЗ-63 ^г	ЗИС-32	ГАЗ-ААА	ЗИС-6	ГАЗ-60	ЗИС-23	ЗИС-42
		ГАЗ-61	ГАЗ 67-В ¹							
Регулировочные данные										
54	Зазоры в клапанах, мм:									
	всасывающих	0,25—0,30	0,25—0,30	0,25—0,30	0,15—0,20	0,25—0,30	0,15—0,20	0,25—0,30	0,15—0,20	0,15—0,20
	выхлопных	0,30—0,35	0,40—0,45	0,30—0,35	0,20—0,25	0,40—0,45	0,20—0,25	0,40—0,45	0,20—0,25	0,20—0,25
55	Зазор между электродами свечей, мм .	0,60—0,70	0,60—0,70	0,60—0,70	0,60—0,70	0,60—0,70	0,60—0,70	0,60—0,70	0,60—0,70	0,60—0,70
56	Зазор между контактами прерывателя, мм	0,45—0,55	0,45—0,55	0,45—0,55	0,50—0,55	0,45—0,55	0,50—0,55	0,45—0,55	0,50—0,55	0,50—0,55
57	Свободный ход педали сцепления, мм .	25	25	25	25	25	25	25	25	25
58	Свободный ход педали тормоза, мм . .	25	25	25	25	25	25	25	25	25
59	Схождение передних колёс, мм	1,5—3,0	1,5—3,0	1,5—3,0	6,5—11	1,5—3,0	6,5—11	1,5—3,0	6,5—11	6,5—11
60	Нормальное давление масла в системе смазки, кг/см ²	2,5—3,0	1,3—1,4	2,5—3,0	1,2—1,5	1,3—1,4	1,2—1,5	1,3—1,4	1,2—1,5	1,2—1,5
61	Нормальная температура воды в системе охлаждения, °С	85—90	85—90	85—90	85—90	85—90	85—90	85—90	85—90	85—90

№ по пор.	Модель автомобиля		
	Наименование параметров	ГАЗ-61	ГАЗ-67-Б ¹
Эксплуатационные данные			
62	Максимальная скорость с полной нагрузкой по шоссе, км/час	100	90
63	Расход топлива на 100 км пробега с полной нагрузкой по шоссе, л	16,0	16,0
64	Эксплуатационная норма расхода топлива на 100 км пробега, л	—	—
65	Запас хода с полной нагрузкой по шоссе, км	375	435

ГАЗ-63 ²	ЗИС-32	ГАЗ-ААА	ЗИС-6	ГАЗ-60	ЗИС-22	ЗИС-42
76	65	65	55	35	35	35/45 ³
22,5	38,0	27,0	40,0	57,0	60,0	60/55 ³
25 ⁴	43	25	41	—	—	—
975	300	370	260	175	300	500/545 ⁵

¹ Имеется также автомобиль ГАЗ-67 (выпускавшийся ранее под маркой ГАЗ-67-Б).
² Опытный образец.
³ По снежной целине грузоподъемность 1 750 кг.
⁴ Гусеничных движителей (по центру).
⁵ С кузовом «фэтон».
 Устанавливается также и двигатель ЗИС-16.
 В цепной передаче движителей передаточное число у ГАЗ-60 и ЗИС-22—1,77.
 С кузовом «фэтон» ставится дополнительный бак емкостью 50 л и запас хода с двигателем ЗИС-16.
 Без регулятора. С регулятором 70 л. с. при 2 800 об/мин.
 Приведенная норма еще не утверждена.

ГАЗ-64), у которого более узкая колея—1250 мм. Его основные параметры

у ЗИС-42—1,55 или 1,7.
 хода увеличивается на 310 км.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АМЕРИКАНСКИХ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ (4 × 2 и 4 × 4)

№ по ФОР.	Наименование параметров	Фирма и модель автомобиля	
		Форд-6 2G8T и G8T	Шевроле 3116 (4409)
1	Год выпуска	1942	1942
2	Тип	Г р у з о	
3	Кабина	Закрытая; расположена	
4	Кузов	Металлическая платформенная с съемными бортами и решетчатой платформой	
5	Число мест:		
	в кабине	2	2
	в кузове (на имеющихся скамейках)	16	16
6	Число осей:		
	всего	2	2
	ведущих	1	1
7	Грузоподъемность, кг:		
	по шоссе	2 000	1 500
	по грунту	1 500	1 500
8	Вес без груза, кг	2 620 ⁴	2 675
9	Вес с грузом (для шоссе), кг	4 620 ⁵	4 175

АМЕРИКАНСКИХ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ (4 × 2 и 4 × 4)

	Додж WF-32	Виллис МВ и Форд GPW	Батлам ВРС	Форд GPA
1941 в о й				1943 Амфибия
за двигателем с задним отъемным тентом или тентами?	2	16	4	Нет
1942 Легковой повышенной проходимости	2	2	2	Специальный, со съёмным тентом
1941 Легковой повышенной проходимости	1	1	2	
Открытый, со съёмным тентом	2 000	1 500	250 кг или 4-5 человек, включая водителя	
	1 500	2 980	1 020	
	2 980	4 980	1 270	
			950	
			1 200	
				1 595
				1 845

№ по пор.	Наименование параметра	Фирма и модель автомобиля		Додж WF-32	Виллис МВ и Форд GPW	Бантам BRC	Форд GPA
		Форд-6 2G8T и G8T	Шевроле 3116 (4409)				
11	Распределение веса по осям, кг:	без груза {	на переднюю ось	1 140 ⁴	1 175		
			на заднюю ось	1 480 ⁴	1 500		
12	с грузом (для шоссе) {	на переднюю ось	на заднюю ось	1 300 ⁵	—		735
			на заднюю ось	3 320 ⁵	—	490	860
13	База, мм:	передних колёс (по грунту)	задних колёс	4 010	3 400		
			задних колёс	1 475 ⁶	1 540	550	740
14	Радиус поворота, м	Клиренс под задним мостом, мм	Клиренс под задним мостом, мм	1 655 ⁶	1 720	720	1 105
			Клиренс под задним мостом, мм	9,3	7,0	500	2 135
15	Габаритные размеры, мм:	длина	длина	250	300	2 030	1 230
			длина	10,0	—	700	1 230
16	Размеры платформы (внутренние), мм:	ширина	ширина	325	—	5,9	1 205
			ширина	5,45	—	220	1 205
16	Размеры платформы (внутренние), мм:	высота	высота	6 470	5 430	220	205
			высота	2 210	2 210	3 335	3 240
16	Размеры платформы (внутренние), мм:	длина	длина	2 610	2 100 ⁷	1 430	4 620
			длина	3 610 ⁷	3 590	1 585	1 625
16	Размеры платформы (внутренние), мм:	ширина	ширина	2 085 ⁷	2 055	1 830	1 830
			ширина	1 065 ⁷	975 ⁷	—	—
110	Размеры платформы (внутренние), мм:	высота бортов	высота бортов	—	—	—	—
			высота бортов	—	—	—	—

№ по пор.	Наименование параметра	Фирма и модель автомобиля		Додж WF-32	Виллис МВ и Форд GPW	Баттаж ВРС	Форд GPA
		Форд-6 2G8T и G8T	Шевроле 3116 (4409)				
Двигатель							
17	Тип	Б е н з и н		н о в ы й, ч е т ы р е х т а к т н ы й			
18	Число цилиндров	6		6			
19	Порядок работы цилиндров	1-5-3-	1-5-3-	1-5-3-6-2-4	1-3-4-2	1-3-4-2	1-3-4-2
20	Диаметр цилиндра, мм	6-2-4	6-2-4	85,72	79,37	80,95	79,37
21	Ход поршня, мм	83,82	90,0	107,95	111,12	88,90	111,12
22	Рабочий объем, л	111,76	92,25	3,74	2,20	1,83	2,20
23	Степень сжатия	3,70	3,52	6,60	6,48	6,83	6,48
24	Максимальная мощность, л. с.	90	90	95	60	45	60
25	Число об/мин коленчатого вала при максимальной мощности	3 300	3 400	3 600	3 600	3 500	3 600
26	Максимальный крутящий момент, кгм	25,0	24,0	24,0	14,0	—	14,0
27	Число об/мин коленчатого вала при максимальном крутящем моменте	1 200	1 200	1 500	2 000	—	2 000
28	Сухой вес двигателя, кг	270	—	310	—	—	—
29	Минимальный удельный расход топлива, г/э. л. с. час	270	—	240	260	—	260

№ по пор.	Наименование параметров	Фирма и модель автомобиля		Форд-6 2G8T и G8T	Шевроле 3116 (4409)	Додж WF-32	Виллис МВ и Форд GPW	Бавтам ВРС	Форд GPA
Шасси									
30	Сцепление			О д н о		д и с к о в о е, с у х о е			
31	Коробка передач			Механическая, четы		р ё х с к о р о с т н а я			
32	Передаточные числа в коробке передач:					Механическая, трёхскоростная			
	на I передаче	6,40	7,06			7,56	2,66	2,93	2,66
	на II передаче	3,09	3,48			3,10	1,56	1,71	1,56
	на III передаче	1,69	1,71			1,68	1,00	1,00	1,00
	на IV передаче	1,00	1,00			1,00	—	—	—
	задний ход	7,82	6,98			7,75	3,55	3,90	3,55
33	Демультпликатор	Нет	Нет			Нет	Д в у х с к о р о с т н о й		
34	Передаточные числа в демультпликаторе:								
	на высшей передаче	—	—			—	1,00	1,00	1,00
	на низшей передаче	—	—			—	1,97	1,97	1,97
35	Ведущий мост—тип главной передачи	Пара конических шестерён со спиральными зубьями		Г	и	п	о	п	я

№ по пер.	Наименование параметров	Фирма и модель автомобиля	
		Форд-6 2G8T и G8T	Шевроле 3116 (4409)
	Передаточное число главной передачи	6,67	6,17
38	Ножной тормоз:		К о л о Г и д
	тип		
39	Ручной тормоз:	Ленточный на трансмиссию	Колодочный на задние колёса
	тип		
40	Ручной механизм:	Червяк в двойной ролик	Винт, гайка и сектор
	тип		
41	передаточное число Колёса	18,4	23,6
42	Число скатов задних колёс:	2	2
43	Размер шив, дм	7,50—20	7,50—20
43	Давление в шинах, кг/см ² :		
	передних колёс	3,85	2,80
	задних колёс	3,85	3,85

116

Додж WP-32	Виллис МВ и Форд GPW	Бавтам ВРС	Форд GPA
6,28	4,88	4,88	4,88
д о ч н ы й н а в с е к о л ё с а р а в л и ч е с к и й ⁹			
Ленточный на трансмиссию		Колодочный на трансмиссию	Ленточный на трансмиссию
х а н и ч е с к и й			
Червяк и сектор	Червяк и кривошип с двумя пальцами	Червяк и кривошип с одним пальцем	Червяк и кривошип с двумя пальцами
—	12 или 14	12	12 или 14
с к о в ы е			
2	1	1	1
7,50—20	6,00—16	6,00—16	6,00—16
3,85	2,10	2,25	2,10
3,85	2,10	2,25	2,10

117

№ по пор.	Наименование параметров	Фирма и модель автомобиля	
		Форд-6 2G8T и G8T	Шевроле 3116 (4409)
	Буксирные приспособления:		
	спереди	Нет ¹⁰	Нет
	сзади	Нет ¹¹	Нет
45	Вспомогательные механизмы	Нет	Нет
	Емкостные данные		
46	Емкость топливных баков, л.	75 ¹²	68
47	Емкость системы охлаждения, л.	16,5	14,0
48	Емкость системы смазки, л.	4,75	6,2
49	Емкость картера коробки передач, л.	2,35	2,6
50	Емкость картера раздаточной коробки, л.	Нет	Нет
51	Емкость картера заднего моста, л.	3,3	5,2
52	Емкость картера переднего моста, л.	Нет	Нет
53	Емкость гидротормозной системы, л.	0,5	0,5

Додж WF-32	Виллис МВ и Форд GPW	Байтам ВРС	Форд GPA
Нет	Нет	Нет	Петли
Нет	Крюк, жестко укрепленный на раме	Нет	на раме
Нет	Нет	Нет	Лебедка и зем- ляной якорь
70	57	38	57
18,5	10,3	9,5	10,3
4,9	4,7	4,75	4,7
2,85	1,0	1,2	1,0
Нет	1,4	1,2	1,4
5,3	1,2	1,2	1,2
Нет	1,2	1,2	1,2
0,5	0,22	—	0,36

№ по пор.	Наименование параметров	Фирма и модель автомобиля					
		Форд-6 2G8T и G8T	Шевроле 3116 (4409)	Додж WF-32	Виллис МВ и Форд GPW	Бантам ВРС	Форд GPA
	Регулировочные данные						
	Зазоры в клапанах, мм:						
	всасывающих	0,33—0,38	0,15—0,20	0,20—0,25	0,35—0,40	0,35—0,40	0,35—0,40
	выхлопных	0,33—0,38	0,35—0,40	0,30—0,35	0,35—0,40	0,35—0,40	0,35—0,40
55	Зазор между электродами свечей, мм	0,65—0,70	1,0	0,60—0,65	0,75—0,80	0,60—0,65	0,75—0,80
56	Зазор между контактами прерывате- ля, мм	0,35—0,40	0,45—0,50	0,50—0,55	0,50—0,55	0,50—0,55	0,50—0,55
57	Свободный ход педали сцепления, мм	40—45	25—30	25—30	20—25	20—25	20—25
58	Свободный ход педали тормоза, мм	7—13	6—7	6—7	7—13	7—13	7—13
59	Схождение передних колёс, мм	1,6	2,0—3,2	0—3,2	3,0	3,0	3,0
60	Нормальное давление масла в системе смазки, кг/см ²	1,75—2,1	0,98	2,1—3,2	2,1—2,8	1,4—1,75	2,1—2,8
61	Нормальная температура воды в систе- ме охлаждения, °С	70—85	70—85	70—85	70—85	70—85	70—85
	Эксплуатационные данные						
62	Максимальная скорость с полной на- грузкой по шоссе, км/час	88 ¹³	80	85	104	86	89 ¹⁴
63	Расход топлива на 100 км пробега с пол- ной нагрузкой по шоссе, л	23,0	25,0	25,5	12,0	12,0	12,0

№ по пор.	Наименование параметров	Фирма и модель автомобиля	
		Форд-6 9G8T и G8T	Шевроле 3116 (4409)
64	Эксплуатационная норма расхода топ- лива на 100 км пробега, л	24,2	26,5
65	Запас хода с полной нагрузкой по шос- се, км	32516	270

Додж WF-32	Виллис MB и Форд GPW	Баттам BRC	Форд GPA
27,5	13,2	13,2	15,5 ¹⁵
275	475	315	475

- * Модель G8T выпуска 1943 г.
 - * Форд G8T платформа деревянная, окованная угольниками и скобами.
 - * На воде грузоподъемность 3 человек.
 - * Модель G8T весит без груза 3 030 кг, из них: на переднюю ось—1 150 кг,
 - * Модель G8T весит с грузом 5 030 кг, из них: на переднюю ось—1 210 кг,
 - * У модели G8T колеса: передних колес—1 460 мм, задних колес—1 700 мм.
 - * Кузов—платформа с решетчатыми бортами. Для металлической плат
 - * По водным судам высота бортов 930 мм.
 - * У Форд G8T с вакуумным усилителем.
 - * У модели G8T имеются крюки.
 - * У модели G8T имеется крюк на спиральной пружине.
 - * У модели G8T установлен дополнительный бакабак емкостью 114 л.
 - * У модели G8T максимальная скорость 77 км/час.
 - * Максимальная скорость на воде на II передаче в коробке передач 8,6
 - * Расход топлива на воде при максимальной скорости 8,6 км/час на II пе
- утверждена.
- * У модели G8T запас хода 820 км.

на заднюю—1 880 кг.
на заднюю—3 820 кг.

формы: длина—3 660 мм, ширина—2 030 мм, высота бортов—350 мм.

км/час.
редаче и полном дросселе 170—180 л на 100 км. Приведенная норма еще не

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АМЕРИКАНСКИХ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ (4x4 и 6x6)

№ по пор.	Наименование параметров	Фирма и модель автомобиля	
		Шевроле G-7107	Додж T-203-B
1	Год выпуска	1942	1940
2	Тип	Грузовой	
3	Кабина	Закрытая; расположе- на за двигателем	
4	Кузов	Металлическая плат	
5	Число мест: в кабине	2	2
		12	16
6	Число осей: всего	2	2
		2	2
	в кузове (на имеющих скамей- ках)		
	ведущих		

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АМЕРИКАНСКИХ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ (4x4 и 6x6)

Додж WC-51	Додж WC-62	Студебекер US-61	Форд-Мэрион НН-6-СОЕ-4
1943	1943	1941	1941
повышенной проходимости			
Открытая, с тентом; расположе- на за двигателем		Закрытая; рас- положена за двигателем	
форма с задним откидным бортом и съёмным тентом			
			2
2	2	16	Нет
8	13	3	2
2	3	3	2
2	3		

№ по пор.	Наименование параметров	Фирма и модель автомобиля		Лодж WC-51	Лодж WC-62	Студебекер US-6	Форд-Меркон НН-6-СОЕ-4
		Шевроле G-7107	Лодж T-203-B				
7	Грузоподъемность, кг:						
	по шоссе	1 500	2 000				
8	по грунту	1 500	1 500	750	1 500	2 500	2 500
9	Вес без груза, кг	3 520	3 700	750	1 500	2 500	2 000
	Вес с грузом (для шоссе), кг	5 020	5 700	2 315	3 150	4 505	3 100
10	Распределение веса по осям, кг:			3 065	4 650	7 005	5 600
	без груза { на переднюю ось	1 530	1 325	1 180	1 165	1 700	1 680
	{ на заднюю ось (тележку)	1 990	2 375	1 135	1 985	2 805	1 420
	с грузом { на переднюю ось	1 770	1 450	1 165	1 255	1 560	—
	{ на заднюю ось (тележку)	3 250	4 250	1 900	3 395	5 045	—
11	База, мм	3 685	4 060	2 490	3 175	4 120	4 010
12	Колея, мм:						
	передних колёс (по грунту)	1 510	1 650	1 670	1 645	1 590	1 590
	задних колёс	1 720	1 650	1 650	1 645	1 720	1 650
13	Радиус поворота, м	10,0	10,0	6,35	8,1	10,0	10,55
14	Клиренс под задним мостом, мм	250	250	275	275	250	230

№ по пор.	Наименование параметров	Фирма и модель автомобиля	
		Шевроле G-7107	Додж T-203-B
15	Габаритные размеры, мм:		
	длина	5 650 ²	6 500
	ширина	2 200	2 300
16	Размеры платформы (внутренние), мм:		
	длина	2 800	3 145
	ширина	2 800	3 650
	Двигатель		
	высота бортов	1 775	2 130
		350 ⁶	710
17	Тип	Б е н з в	
18	Число цилиндров	6	6
19	Порядок работы цилиндров	1-5-3-6-2-4	1-5-3-6-2-4
20	Диаметр цилиндра, мм	90,50	85,72
21	Ход поршня, мм	100,0	114,3
22	Рабочий объем, л	3,86	3,96
23	Степень сжатия	6,62	6,6
24	Максимальная мощность, л. с.	93,0	100

128

Додж WC-51	Додж WC-62	Студебекер US-61	Форд-Мерсон HH-6-COE-4
4 235 ³	5 465 ⁴	6 365 ⁵	6 100
2 120	2 100	2 230	2 200
2 130	2 145	2 700	2 450
1 810	3 000	3 660	4 050
1 980	2 100	2 040	2 000
430	430	350 ⁶	760
н о в ы й, ч е т ы р е х т а к т н ы й			
6	6	6	8
1-5-3-6-2-4	1 5-3-6-2-4	1-5-3-6-2-4	1-5-4-8-6-3-7-2
82,55	82,55	101,6	80,95
117,47	117,47	107,95	95,25
3,77	3,77	5,24	3,92
6,7	6,7	5,82	6,15
92	92	95	95

9

129

№ по пор.	Наименование параметров	Фирма и модель автомобиля	
		Шевроле G-7107	Додж T-303-B
25	Число об/мин коленчатого вала при максимальной мощности	3 100	3 200
26	Максимальный крутящий момент, кгм	26	24
27	Число об/мин коленчатого вала при максимальном крутящем моменте	1 200	1 500
28	Сухой вес двигателя, кг	—	—
29	Минимальный удельный расход топли- ва, г/з. л. с. час.	250	240
Шасси			
30	Сцепление	О д н о	
31	Коробка передач	М е х а н и ч е с к а я ,	
32	Передаточные числа в коробке передач:		
	на I передаче	7,06	7,56
	на II передаче	3,48	3,16
	на III передаче	1,71	1,68

Додж WC-51	Додж WC-62	Стухебекер US-6 ¹	Форд-Мерсон HH-6-COE-4
3 200	3 200	2 500	3 600
25	25	30	—
1 200	1 200	1 400	—
—	—	335	—
—	—	250	—
д и с к о в о е , с у х о е			
М е х а н и ч е с к о в о е ,		М е х а н и ч е с к а я ,	М е х а н и ч е с к а я ,
ч е т ы р е х с к о р о с т н а я		п я т и с к о р о с т н а я	ч е т ы р е х с к о р о с т н а я
6,40	6,40	6,06	6,40
3,09	3,09	3,50	3,09
1,69	1,69	1,80	1,69

№ по пор.	Наименование параметров	Фирма и модель автомобиля	
		Шевроле G-7107	Додж T-803-B
	на IV передаче	1,00	1,00
	на V передаче	—	—
33	задний ход	6,98	7,75
34	Демультпликатор	Двухскоростной	
	Передаточные числа в демультпликаторе:		
	на высшей передаче	1,00	1,00
	на низшей передаче	1,94	1,87
35	Ведущий мост—тип главной передачи	Гипоидная	Пара конических шестерен со спиральными зубьями
36	Передаточное число главной передачи	6,67	6,6
37	Ножной тормоз:		Коло
	тип		Гидравлический с вакуумными усилителями
	привод		

Додж WC-51	Додж WC-62	Студебекер US-6*	Форд-Мармон HH-6—COE-4
1,00	1,00	1,00	1,00
7,82	7,82	0,799	—
Нет	Д в у х с к о р о с т н о й		
—	1,00	1,15	1,00
—	1,50	2,60	2,025
Гипоидная	Гипоидная	Пара конических шестерен со спиральными зубьями	
5,83	5,83	6,6	6,67
д о ч н ы й н а в с е к о л ь с а			
Гидравлический		Гидравлический с вакуумным усилителем	Гидравлический

№ по пор.	Наименование параметров	Фирма и модель автомобиля	
		Шевроле G-7107	Додж T-203-B
38	Ручной тормоз: тип привод	Л е н т о ч М е х а	
39	Рулевой механизм: тип	Винт, гайка и сектор	Ч е р
	передаточное число	23,6	—
40	Колёса		Д и с к о
41	Число скатов задних колёс	2	2
42	Размер шин, дм	7,50—20	7,50—20
43	Давление в шинах, кг/см ² { передних колёс задних колёс	3,85 3,85	3,85 3,85
44	Буксирные приспособления { спереди сзади	Крюки Крюк на спиральной пружине	Крюки Крюк на спиральной пружине
45	Вспомогательные механизмы	Лебёдка ⁷	Нет

Додж WC-31	Додж WC-62	Студебекер US-6 ¹	Форд-Мермон HH-6—COE-4
в ы й н а т р а н с м и с с и ю в и ч е с к и й			
в я к и с е к т о р		Ч е р в я к и к р и в о ш и п с д в у м я п а л ь ц а м и 18 и л и 22	Ч е р в я к и д в о й н о й р о л и к
23,2	23,2	—	—
в ы е	Д и с к	к о в	ы е
1	1	2	2
9,00—16	9,00—16	7,50—20	32×6
2,8	2,8	3,85	5,6
2,8	2,8	3,85	5,6
Крюки	Крюки	Крюки	Нет
Крюк, жёстко укрепленный на раме	Крюк, жёстко укрепленный на раме	Крюк на спиральной пружине	Крюк на спиральной пружине
Лебёдка ⁸	Лебёдка ⁸	Лебёдка ⁹	Нет

№ по пор.	Наименование параметров	Фирма и модель автомобиля		
		Шевроле G-7107	Лодж T-203-B	
Емкостные данные				
46	Емкость топливных баков, л.	114	150	
47	Емкость системы охлаждения, л.	16,0	19,5	
48	Емкость системы смазки, л.	7,0	4,75 ¹⁰	
49	Емкость картера коробки передач, л.	2,6 ¹¹	2,85	
50	Емкость картера раздаточной коробки, л.	1,9	2,15	
51	Емкость картера заднего моста, л.	6,15	2,6	
52	Емкость картера переднего моста, л.	5,9	2,6	
53	Емкость гидротормозной системы, л.	0,5	—	
Регулировочные данные				
54	Зазоры в кла- панах, мм	всасывающих выхлопных	0,15—0,20	0,20—0,25
			0,35—0,40	0,30—0,35

Лодж WC-51	Лодж WC-62	Студебекер US-6 ¹	Форд-Мерсон HH-6—COE-4
114	114	150	215
17,0	17,0	18,5	22
4,75 ¹⁰	4,75 ¹⁰	7,5	4,75 ¹⁰
2,85 ¹¹	2,85 ¹¹	5,15 ¹²	2,7
1,85	2,4	4,0	2,75
2,15	2,85	3,3	2,3
2,15	2,85	3,3	2,3
0,4	—	0,75	—
0,20—0,25 0,25—0,30	0,20—0,25 0,25—0,30	0,15—0,20 0,15—0,20	0,25—0,30 0,25—0,30

№ по пор.	Наименование параметров	Фирма и модель автомобиля	
		Шевроле G-7107	Додж T-203-B
55	Зазор между электродами свечей, мм	1,0	0,60—0,65
56	Зазор между контактами прерывателя, мм	0,45—0,50	0,50—0,55
57	Свободный ход педали сцепления, мм	25—30	25—30
58	Свободный ход педали тормоза, мм	6—7	6—7
59	Схождение передних колёс, мм	0—3,2	1,6—4,8
60	Нормальное давление масла в системе смазки, кг/см ²	0,98	2,1—3,2
61	Нормальная температура воды в системе охлаждения, °C	70—85	70—85
Эксплуатационные данные			
62	Максимальная скорость с полной нагрузкой по шоссе, км/час	76	65
63	Расход топлива на 100км пробега с полной нагрузкой по шоссе, л	26,5	34,0

Додж WC-51	Додж WC-63	Студебекер US-6*	Форд-Мерсон HH-6-COE-4
0,60—0,70	0,60—0,70	0,60—0,65	0,60—0,65
0,50—0,55	0,50—0,55	0,45—0,55	0,35—0,40
25—30	25—30	25—30	25—30
11	11	12—15	12—15
0—3,2	0—3,2	1,6—4,8	1,6—3,2
2,5—2,8	2,5—2,8	2,5—2,8	2,1
70—85	70—85	65—85	70—85
83	80	69	76
25,0	29,0	38,0	33,0

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АМЕРИКАНСКИХ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ (6 × 6 и 6 × 4)

№ п/п	Наименование параметра	Фирма и модель автомобиля	
		Интернационал М-5-6	Дженерал (GMC) CCKW-352 и CCKW-353
1	Год выпуска	1941	1942
2	Тип	Грузовой повышенной проходимости	
3	Кабина	Закрытая, расположена над двигателем	
4	Кузов	Металлическая платформа с съемным бортом	
5	Число мест в кабине	2	2
6	Число осей в кузове (на имеющихся скамейках)	12	12
	Число осей всего	3	3
	Число ведущих осей	3	3

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АМЕРИКАНСКИХ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ (6 × 6 и 6 × 4)

Дженерал (GMC) AСKWX-353	Дженерал (GMC) AFWX-354	Дженерал (GMC) DUKW-353	МАК NR-4
1940 проходимости за двигателем	1940 Грузовой Закрытая, расположена над двигателем	1943 Амфибия Открытая, с тентом; расположена за двигателем	1944 Грузовой
ма с задним тентом	откидным бортом	Специальный, со съемным тентом	Платформа с задним откидным бортом и съемным тентом
2	5	2	3
16	18	16 ³	30
3	3	3	3
3	2	3	2

№ по пор.	Наименование параметров	Фирма и модель автомобиля	
		«Интерна- ционал» M-5-6 ¹	Джипемс (GMC) ССКВ-352 и ССКВ-353 ²
7	Грузоподъёмность, кг:		
	по шоссе	2 500	2 500
	по грунту	2 500	2 500
8	Вес без груза, кг	5 260	4 540
9	Вес с грузом (для шоссе), кг	7 760	7 040
10	Распределение веса по осям, кг:		
	без груза { на переднюю ось	2 050	1 660
	{ на заднюю ось (тележку)	3 210	2 880
	с грузом { на переднюю ось	2 095	—
	{ на заднюю ось (тележ- ку)	5 665	—
11	База, мм	3 790	3 685
12	Колея, мм:		
	передних колёс (по грунту)	1 730	1 595
	задних колёс	1 700	1 745
13	Радиус поворота, м	10,15	8,90
14	Клиренс под задним мостом, мм	250	255

Джипемс (GMC) АСКВХ-353	Джипемс (GMC) АФВХ-354	Джипемс (GMC) ДУКВ-353	МАК NR-4
		2 500	10 000
3 000	2 500	2 500	—
3 000	2 500	6 500	9 750
4 630	4 800	9 000	19 750
7 630	7 300		
	1 740	1 870	4 100
1 760	3 060	4 630	5 650
2 870	2 000	2 520	5 370
2 060			
	5 300	6 480	14 380
5 570	4 240	4 165	4 395
4 465			
	1 540	1 660	2 400
1 540	1 725	1 520	—
1 725	10,00	10,30	11,5
11,20	250	285	330
250			

№ по под.	Наименование параметров	Фирма и модель автомобиля	
		«Интернационал» И-5-6 ¹	Джипси (GMC) CCKW-352 и CCKW-353 ²
16	Габаритные размеры, мм:		
	длина	6 125 ⁴	5 830 ⁴
	ширина	2 230	2 235
	высота	2 800	2 740
16	Размеры платформы (внутренние), мм:		
	длина	2 750	2 750
	ширина	2 030	2 030
	высота бортов	350 ⁶	350 ⁶
Двигатель			
17	Тип	Бензино	
18	Число цилиндров	6	6
19	Порядок работы цилиндров	1-5-3-6	1-5-3-6
20	Диаметр цилиндра, мм	98,42	96,04
21	Ход поршня, мм	114,3	101,6

Джипси (GMC) ACKWX-353	Джипси (GMC) APWX-354	Джипси (GMC) DUKW-353	МАК NR-4
6 780	7 300	9 450	8 260
2 390	2 430	2 440	2 490
3 000	3 560	2 690	3 190
3 660	4 250	3 800 ⁵	4 580
2 280	2 280	2 030 ⁵	2 290
350 ⁶	350 ⁶	780 ⁵	420
в в ы й, ч е т ы р ь р ь х т а к т н ы й			Дизель, четырёхтактный
6	6	6	6
1-5-3-6-2-4	1-5-3-6-2-4	1-5-3-6	1-5-3-6-2-4
94,45	94,45	96,04	111,1
96,84	96,84	101,6	146,1

№ по пор.	Наименование параметров	Фирма и модель автомобиля	
		«Интерна- ционал» М-5-6 ¹	Дженемс (GMC) ССКВ-352 и ССКВ-353 ²
23	Рабочий объем, л	5,22	4,42
	Степень сжатия	6,1	6,75
24	Максимальная мощность, л. с.	95	90
25	Число об/мин коленчатого вала при максимальной мощности	2 600	2 750
26	Максимальный крутящий момент, кгм	30	27
27	Число об/мин коленчатого вала при мак- симальном крутящем моменте	1 400	1 300
28	Сухой вес двигателя, кг	470	—
29	Минимальный удельный расход топлива, г/з. л. с. час	250	240
Шасси			
30	Сцепление	О д н о	
31	Коробка передач	Механическая, пятиско- ростная	

Дженемс (GMC) ACKWX-353	Дженемс (GMC) AFWX-354	Дженемс (GMC) DUKW-353	МАК NR-4
4,07	4,07	4,42	8,46
6,75	6,75	6,75	14,6
97	97	90	130
3 000	3 000	2 750	2 000
—	—	27	53
—	—	1 300	1 200
—	—	—	—
—	—	240	—
д и с к о в о е, с у х о е			
Механическая, четырёхскоростная		Механическая, пятискоростная	

№ по пор.	Наименование параметров	Фирма и модель автомобиля	
		«Интерна- ционал» М-5-6'	Джипси (GMC) ССКВ-352 и ССКВ-353'
32	Передаточные числа в коробке передач:		
	на I передаче	6,06	6,06
	на II передаче	3,50	3,50
	на III передаче	1,80	1,80
	на IV передаче	1,00	1,00
	на V передаче	0,799	0,799
	задний ход	6,00	6,00
33	Демультпликатор	Д	в у х
34	Передаточные числа в демультплика- торе:		
	на высшей передаче	1,06	1,16
35	на низшей передаче	2,36	2,63 или 2,60
	Ведущий мост—тип главной передачи	Пара кони- ческих ше- стерён со спираль- ными зубья- ми	Гипоидная или со спи- ральными зубьями

Джипси (GMC) АСКВХ-353	Джипси (GMC) АФВХ-354	Джипси (GMC) ДУКВ-353	МАК NR-4
7,23	7,23	6,06	6,74
3,48	3,48	3,50	3,82
1,71	1,71	1,80	1,92
1,00	1,00	1,00	1,00
—	—	0,799	0,78
7,15	7,15	6,00	6,8
с к о р о с т н о й			
1,00	1,00	1,16	1,00
2,05	1,87	2,63	1,38
Пара конических шестерен со спиральными зубьями		Гипоидная или со спиральны- ми зубьями	Двойная: пара конических и пара цилиндри- ческих шесте- рен

№ по пор.	Наименование параметров	Фирма и модель автомобиля		Джемеис (GMC) ССКW-352 и ССКW-353	Джемеис (GMC) АСКWХ-353	Джемеис (GMC) АРWХ-354	Джемеис (GMC) ДУKW-353	МАВ NR-4
		«Интерна- ционал» М-5-61						
38	Передаточное число главной передачи	7,16	6,6		6,6	6,6	6,6	9,02
	Ножной тормоз: тип		К о л о	д о ч н ы й н а в с е к о л ё с а с к и й с в а к у у м н ы м у с и л и т е л е м	Пневматический			Пневматический
	привод	Г и д р а в л и ч е						
Ручной тормоз: тип	Л е н т о ч							
39	привод	М е х а						Колодочный на трансмиссию и й
	Рулевой механиз: тип	Ч е р в я к и к р и в о ш и п с д в у м я п а л ь ц а м и	В и					
40	передаточное число	17 или 19	23,6		23,6	23,6	23,6	21
41	Колёса	Д и с к о			в ы е	Д и с к о в ы е		2
42	Число скатов задних колёс	2	2		2	2	1	2
	Размер шин, мм	7,50—20	7,50—20		7,50—20	7,50—20	11,00—18	11,00—24

№ по пор.	Наименование параметров	Фирма и модель автомобиля	
		«Интерна- ционал» M-5-51	Джепси (GMC) ССКW-352 и ССКW-353 ²
43	Давление в шинах, кг/см ² передних колёс задних колёс	3,85 3,85	3,85 3,85
44	Буксирные приспособления: спереди сзади	Крюки	Крюки
45	Вспомогательные механизмы	Лебедка ⁷	Крюк
Емкостные данные			
46	Емкость топливных баков, л	150	150
47	Емкость системы охлаждения, л	25,0	18,0
48	Емкость системы смазки, л	6,0	9,5
49	Емкость картера коробки передач, л	6,6	5,7 ²
50	Емкость картера раздаточной коробки, л	5,7	3,3 ¹⁰ 1,9 ¹¹

Джепси (GMC) ACKWX-353	Джепси (GMC) APWX-354	Джепси (GMC) DUKW-353	МАК NR-4
3,85 3,85	3,85 3,85	3,85 3,85	3,85 3,85
Крюки в а с п и р а л ь н о й Нет	Крюки Нет	Петли п р у ж и н е Лебедка и земляной якорь	Крюки Нет
150	115	150	565
18,0	18,0	23,5	57
9,5	9,5	9,5	18 ⁸
2,85	2,85	6,15	16
2,4	2,4	1,9	Нет

№ по пор.	Наименование параметров	Фирма и модель автомобиля	
		«Интерна- ционал» М-5-6 ²	Джамес (GMC) ССКВ-352 и ССКВ-353 ²
51	Емкость картера заднего моста, л. . .	3,3	3,310 8,011
	Емкость картера переднего моста, л. . .	3,3	3,310 6,511
53	Емкость гидротормозной системы, л. . .	0,95	0,90
Регулировочные данные			
54	Зазоры в клапанах, мм:		
	всасывающих	0,40—0,45	0,30—0,33
	выхлопных	0,40—0,45	0,30—0,33
55	Зазор между электродами свечей, мм	0,50—0,60	0,60—0,65
56	Зазор между контактами прерывателя, мм	0,45—0,50	0,45—0,60
57	Свободный ход педали сцепления, мм	40—45	25—30
58	Свободный ход педали тормоза, мм	6—7	13,0
59	Схождение передних колёс, мм	1,6—3,2	1,6—4,8
60	Нормальное давление масла в системе смазки, кг/см ²	2,8—3,2	2,5—2,8
61	Нормальная температура воды в системе охлаждения, °С	70—85	65—85

Джамес (GMC) ACKWX-353	Джамес (GMC) AFWX-354	Джамес (GMC) DUKW-353	МАК NR-4
3,3	3,3	8,0	7,6
3,3	Нет	6,5	Нет
—	—	0,90	Нет
0,15—0,20	0,15—0,20	0,30—0,33	0,25—0,30
0,35—0,40	0,35—0,40	0,30—0,33	0,40—0,45
0,60—0,65	0,60—0,65	0,60—0,65	Нет
0,45—0,60	0,45—0,60	0,45—0,60	Нет
25—30	25—30	25—30	25—30
13,0	13,0	13,0	—
1,6—4,8	1,6—4,8	1,6—4,8	3,2—4,8
2,5—2,8	2,5—2,8	2,5—2,8	3,2—4,2
65—85	65—85	65—85	70—85

№ по пор.	Наименование параметров	Фирма и модель автомобиля	
		«Интернационал» М-5-6 ¹	Джамеиси (GMC) CCKW-353 и CCKW-353 ²
Эксплуатационные данные			
63	Максимальная скорость с полной нагрузкой по шоссе, км/час	73	72
64	Расход топлива на 100 км пробега с полной изгрузкой по шоссе, л	38	38
65	Эксплуатационная норма расхода топлива на 100 км пробега, л	40,3	38,4
	Запас хода с полной нагрузкой по шоссе, км	390	390

¹ Имеется также автомобиль «Интернационал» М-5-6х4 грузоподъемностью 5000/2500 кг. Его основные параметры те же, что и «Интернационала» М-5-6.
² Автомобиль GMC CCKW-353 отличается от модели CCKW-353 данной базы, моделей одинаковы.
³ На воде грузоподъемность 30 человек.
⁴ Без лебедки.
⁵ Внутренние размеры грузового отделения.
⁶ По подпятникам сиденья сканеек высота бортов 930 мм.
⁷ На автомобилях некоторых серий.
⁸ Шины—14 л.
⁹ С коробки отбора мощности—6,15 л.
¹⁰ Для моста «Сплит».
¹¹ Для моста «Банджо».
¹² Максимальная скорость на воде на II передаче в коробке передач
¹³ Расход топлива на воде при максимальной скорости 9,5 км/час на II пере

Джамеиси (GMC) ACKWX-353	Джамеиси (GMC) AFWX-354	Джамеиси (GMC) DUKW-353	МАК NR-4
65	70	65 ¹²	60
37	37	38	40
38,4	38,4	39,5 ¹³	—
400	300	390	1400

стью 5000/2500 кг. Его основные параметры те же, что и «Интернационала» М-5-6. База автомобиля CCKW-353 равна 4 165 мм. Все основные параметры обеих

9,5 км/час.
 даче и полном дросселе 250 л на 100 км. Приведенная норма еще не утверждена.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АНГЛИЙСКИХ

ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ (4 × 2, 4 × 4 и 6 × 4)

№ по шифру	Наименование параметров	Фирма и модель автомобиля		Грузовых автомобилей (4 × 2, 4 × 4 и 6 × 4)			
		Форд WOT-8*	Бедфорд OXD	Бедфорд OYD	Остия К-30	Остия К-3	Додж Т-110-L-5
1	Год выпуска	1941	1941	1941	1941	1941	1943
2	Тип	Грузовой повышенной проходимости	Г р у з о в о й	з о в о й	Г р у з о в о й	з о в о й	о й
3	Кабина	Закрытая; расположена над двигателем	Закры	тая; расположена частично над двигателем			Закрытая; расположена за двигателем
4	Кузов	Дерево-метал		лическая платформа с задним откидным бортом и съёмным тентом			
5	Число мест: в кабине в кузове (на имеющихся скамейках)	2 Нет	2 Нет	2 Нет	2 Нет	2 16	2 Нет
6	Число осей: всего ведущих	2 2	2 1	2 1	2 1	3 2	2 1

№ по пор.	Наименование параметров	Фирма и модель автомобиля		Форд WOT-8	Бедфорд OXD	Бедфорд OYD	Остия К-30	Остия К-3	Дожд Т-110-Л-5
7	Грузоподъёмность, кг:								
	по шоссе			1 500	1 500	3 000	2 000	3 600	3 000
	по грунту			1 500	1 500	2 000	1 500	2 600	2 500
8	Вес без груза, кг			4 080	2 800	3 060	2 880	4 480	3 600
9	Вес с грузом (для шоссе), кг			5 580	4 300	6 060	4 880	7 480	6 600
10	Распределение веса по осям, кг:								
	без груза (на переднюю ось			2 280	1 250	1 460	1 380	1 745	1 480
	(на заднюю ось (тележку)			1 800	1 550	1 600	1 500	2 735	2 120
	с грузом (на переднюю ось			2 450	1 375	1 760	1 600	2 115	1 680
	(для шоссе)(на заднюю ось (тележку)			3 130	2 925	4 300	3 280	5 365	4 920
11	База, мм			3 000	2 820	3 990	3 400	3 890	4 065
12	Колея, мм:								
	передних колёс (по грунту)			1 790	1 600	1 600	1 550	1 730	1 540
	задних колёс			1 655	1 590	1 590	1 550	1 730	1 620
13	Радиус поворота, м			7,15	6,95	9,33	8,3	9,25	9,05
14	Клиренс под задним мостом, мм			305	225	240	275	290	205

№ по пор.	Наименование параметров	Фирма и модель автомобилей		Бедфорд OYD	Остин К-30	Остин К-3	Додж Т-110-L-5
		Форд WOT-8'	Бедфорд OXD				
15	Габаритные размеры, мм:						
	длина	5 100	4 975	6 200	5 470	6 630	6 530
	ширина	2 290	2 165	2 170	2 180	2 260	2 240
16	Размеры платформы (внутренние), мм:						
	длина	2 890	2 660	3 060	2 540	2 750	3 100
	ширина	2 090	2 020	3 520	2 890	3 950	3 600
17	Двигатель						
	Тип		Бен	з	и	н	о
	Число цилиндров	8	6	6	6	6	6
19	Порядок работы цилиндров	1-5-4-8	1-5-3-6	1-5-3-6-2-4	1-5-3-6-2-4	1-5-3-6-2-4	1-5-3-6-2-4
		6-3-7-2	2-4				
20	Диаметр цилиндра, мм	77,79	85,72	85,72	85,1	87,31	87,31
21	Ход поршня, мм	95,25	101,6	101,6	101,6	111,3	107,95
22	Рабочий объём, л	3,62	3,52	3,52	3,46	3,99	3,87
23	Степень сжатия	6,2	6,22	6,22	6,2	6,2	6,8
24	Максимальная мощность, л. с.	90	72	72	60	72	95

№ по- пор.	Наименование параметров	Фирма и модель автомобиля		Ферд WOT-8'	Бедфорд OXD	Бедфорд OYD	Остин К-30	Остин К-3	Додж Т-110-L-5
25	Число об/мин коленчатого вала при мак- симальной мощности			3 800	3 000	3 000	3 000	2 800	3 600 25,0
26	Максимальный крутящий момент, кгм.			—	—	—	—	—	—
27	Число об/мин коленчатого вала при мак- симальном крутящем моменте			—	—	—	—	—	1 200
28	Сухой вес двигателя, кг			—	—	—	—	—	—
29	Минимальный удельный расход топлива, г/з. л. с. час			—	—	—	—	—	255
Шасси									
30	Сцепление								
31	Коробка передач								
32	Передаточные числа в коробке передач:								
	на I передаче			6,40	7,31	7,31	7,94	6,58	6,40
	на II передаче			3,09	3,46	3,46	3,48	3,48	3,09
	на III передаче			1,69	1,7	1,7	1,71	1,71	1,69
	на IV передаче			1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	задний ход			7,82	7,15	7,15	7,32	6,56	7,82
33	Демультипликатор			Двухско- ростной	Нет	Нет	Нет	Двухскорост- ной	Нет

№ по пор.	Наименование параметров	Фирма и модель автомобиля		Ведфорд OYD	Остия K-30	Остия K-3	Додж T-110-L-5
		Форд WOT-81	Бедфорд OXD				
34	Передаточные числа в демультипликаторе:						
	на высшей передаче	1,00	—	—	—	1,00	—
	на низшей передаче	2,42	—	—	—	1,87	—
35	Ведущий мост — тип главной передачи	Пара конических		шестерён со спиральными зубьями		Червячная пара	Гипоидная
36	Передаточное число главной передачи	6,67	6,8	7,4	5,86	7,75	6,33 или 8,81
37	Ножной тормоз:						
	тип		К о л о	д о ч н ы й	н а	в с е	к о л ё с а
	привод	Механиче-ский	Гидравли-ным уси	ч е с к и й	с	в а к у у м -	л и т е л е м
				Гидравлический		Гидравлический	Гидравлический с вакуумным усилителем
38	Ручной тормоз:						
	тип		К о л о	д о ч н ы й	н а	з а д н и е	к о л ё с а
	привод		М е	х а	н и	ч е	с к и й
39	Рулевой механизм:						
	тип	Червяк и ролик	Червяк ше	и червячная	Червяк и кривошип с одним		Червяк и сектор
	передаточное число	24,7	—	стерня	пальцем	—	—

№ по пор.	Наименование параметров	Фирма и модель автомобиля	
		Форд WOT-8	Бедфорд OXD
41	Колёса	Дисковые, разъемные	Дисковые, разъемные
42	Число скатов задних колёс	1	1
43	Размер шин, дм	10,50—20	10,50—16
44	Давление в шинах, кг/см ² :		
	передних колёс	3,50	2,10
45	задних колёс	3,50	3,00
	Буксирные приспособления:		
	спереди	Петли	Петли
	сзади	Крюк на листовой рессоре	Петли
46	Вспомогательные механизмы	В о з д у ш н ы й	
Емкостные данные			
47	Ёмкость топливных баков, л	168	110
48	Ёмкость системы охлаждения, л	22,5	17,0
49	Ёмкость системы смазки, л	6,75	6,2

Бедфорд O1D	Остия К-30	Остия К-3	Додж Т-110-L-5
Дисковые, разъемные	Дисковые, разъемные	Дисковые, разъемные	Дисковые, разъемные
1	1	1	1
10,50—16	10,50—16	9,00—20	10,50—16
3,50	2,60	3,80	2,50
4,20	3,80	3,80	6,30
Петли	Петли	Петли	Крюки
Крюк на листовой рессоре	Петли	Крюк на листовой рессоре	Крюки
насос для накачивания шин			
Нет			
150	115	145	135
17,0	17,5	19,5	19,0
6,2	7,5	12,25	4,5 ²

№ по пор.	Наименование параметров	Фирма и модель автомобиля		Бедфорд OXD	Бедфорд OYD	Остин К-30	Остин К-3	Додж Т-110-L-5
		Форд WOT-8 ¹	Бедфорд OXD					
50	Ёмкость картера коробки передач, л . . .	2,27	3,98		3,98	3,6	3,6	2,8
	Ёмкость картера раздаточной коробки, л . . .	2,85	Нет		Нет	Нет	2,4 ³	Нет
51	Ёмкость картера заднего моста, л	3,12	3,4		3,98	4,25	4,25	7,7
52	Ёмкость картера переднего моста, л	3,12	Нет		Нет	Нет	Нет	Нет
53	Ёмкость гидротормозной системы, л	Нет	—		0,85	—	1,1	—
Регулировочные данные								
54	Зазоры в клапанах, мм:							
	всасывающих	0,28—0,30	0,15—0,18		0,15—0,18	0,15—0,18	0,15—0,18	0,15—0,20
	выхлопных	0,28—0,30	0,33—0,38		0,33—0,38	0,15—0,18	0,15—0,18	0,25—0,30
55	Зазор между электродами свечей, мм	0,60—0,65	0,95—1,00		0,95—1,00	0,40—0,45	0,40—0,45	0,60—0,65
56	Зазор между контактами прерывателя, мм	0,35—0,40	0,25—0,30		0,25—0,30	0,25—0,30	0,25—0,30	0,50—0,55
57	Свободный ход педали сцепления, мм	3 ⁸ —50	25—30		25—30	25—30	25—30	25—30
58	Свободный ход педали тормоза, мм	50 ⁴	7,0		7,0	10	10	6—7
59	Схождение передних колёс, мм	0	3,0—4,5		3,0—4,5	2,0—3,0	2,0—3,0	1,6—4,8

№ по пор.	Наименование параметров	Фирма и модель автомобиля	
		Форд WOT-8 ¹	Бедфорд OXD
61	Нормальное давление масла в системе смазки, кг/см ²	1,75—2,1	1,75—2,45
	Нормальная температура воды в системе охлаждения, °C	70—85	70—85
Эксплуатационные данные			
62	Максимальная скорость с полной нагрузкой по шоссе, км/час	69,0	65,0
63	Расход топлива на 100 км пробега с полной нагрузкой по шоссе, л	29,0	24,0
64	Эксплуатационная норма расхода топлива на 100 км пробега, л	35,2	24,3
65	Запас хода с полной нагрузкой по шоссе, км	580	460

Бедфорд OYD	Остин К-30	Остин К-3	Додж Т-110-L-5
1,75—2,45	1,4—2,1	1,4—2,1	2,1—3,1
70—85	70—85	70—85	70—85
65,0	77,0	67,0	69,0
25,0	25,0	31,0	25,8
30,5	29,5	31,0	28,5 ⁵
600	460	465	520

базой 3 645 мм и передаточным числом главной передачи 7,6.

¹ Имеется также автомобиль Форд WOT-6 грузоподъемностью 3000/3000 кг, с
² Сливная.
³ Демультимплектора.
⁴ Простояние от нажатой педали до поза кабины.
⁵ Приведенная норма еще не утверждена.

Approved For Release 2002/01/04 : CIA-RDP83-00415R012000060010-0

АЛЬБОМ РИСУНКОВ
СОВЕТСКИХ и ИМПОРТНЫХ
АВТОМОБИЛЕЙ

12

177

Approved For Release 2002/01/04 : CIA-RDP83-00415R012000060010-0



Рис. 1. КИМ-10

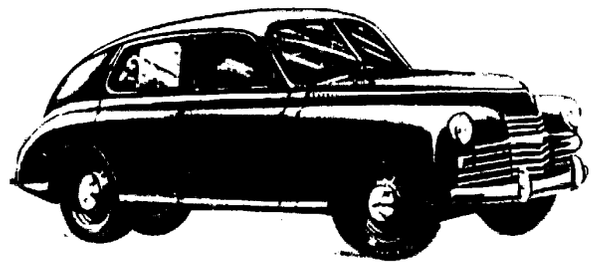


Рис. 2. ГАЗМ-20

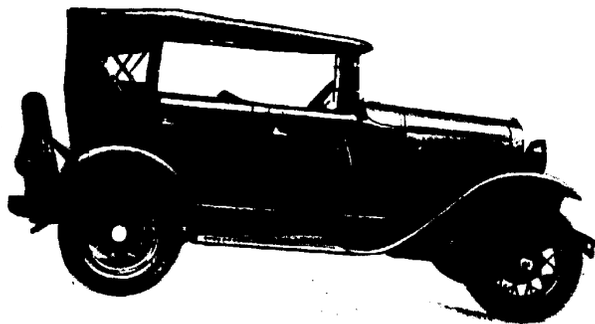


Рис. 3. ГАЗ-А

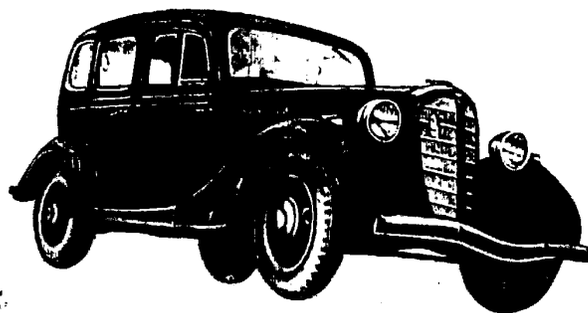


Рис. 4. ГАЗ-М-1

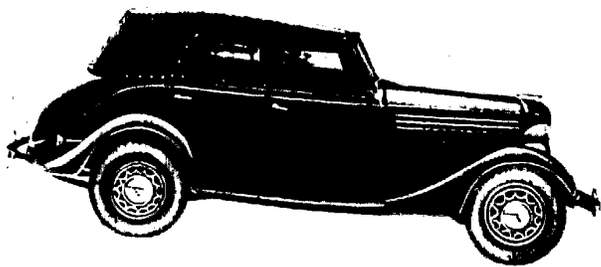


Рис. 5. ГАЗ-11-40

182

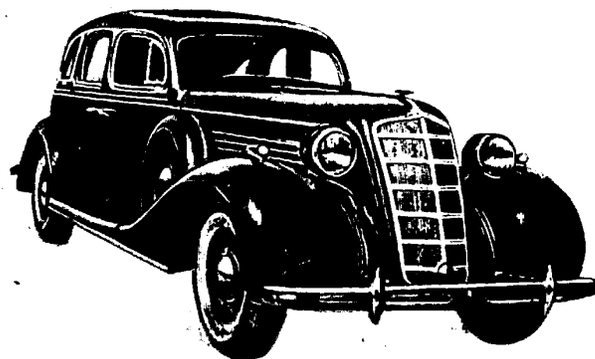


Рис. 6. ЗИС-101

183

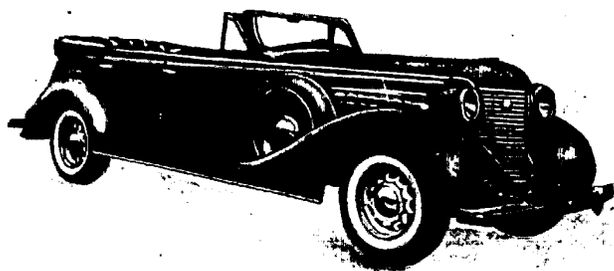


Рис. 7. ЗИС-102

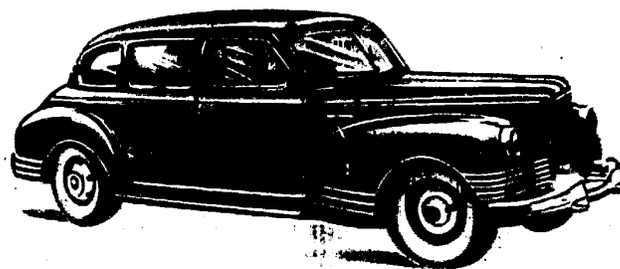


Рис. 8. ЗИС-110

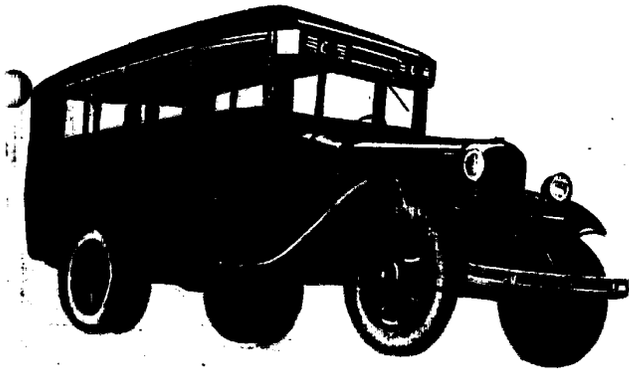


Рис. 9. ГАЗ-03-30

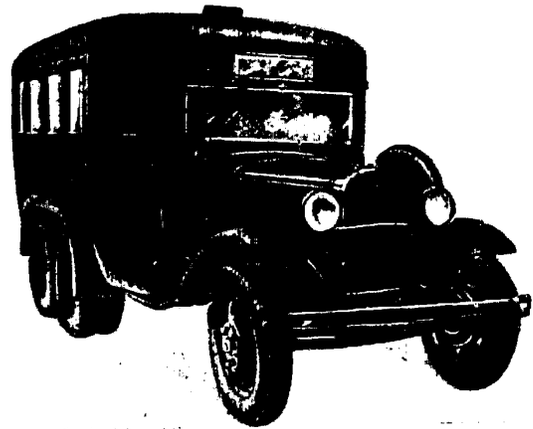


Рис. 10. ГАЗ-05-193

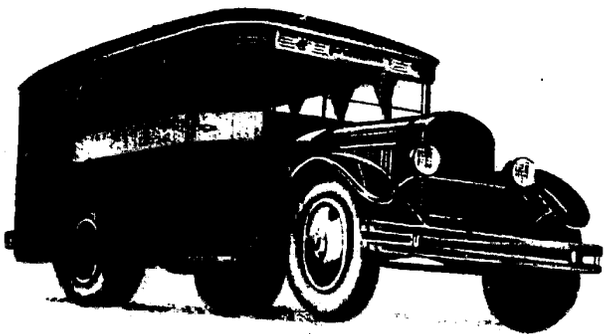


Рис. 11. ЗИС-8

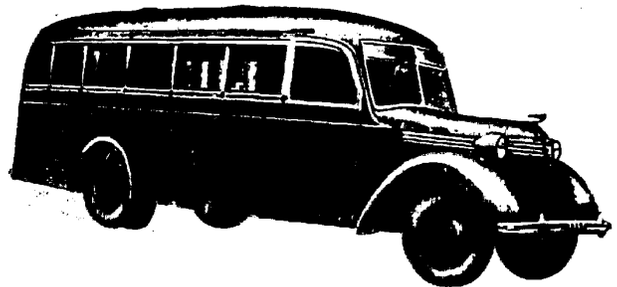


Рис. 12. ЗИС-16

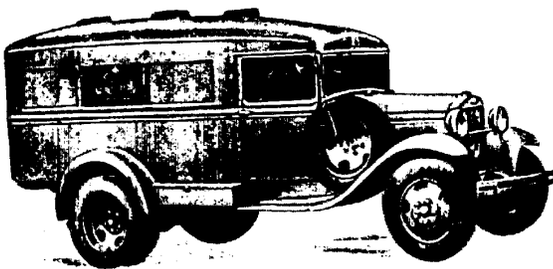


Рис. 13. ГАЗ-55

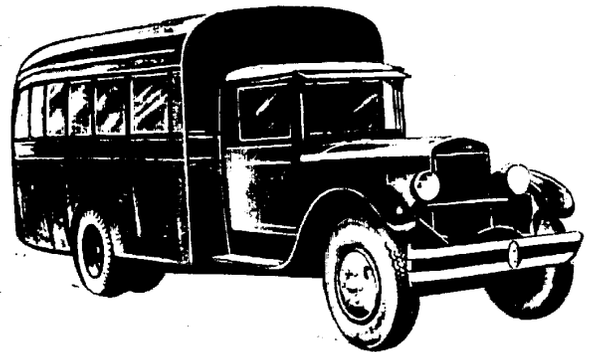


Рис. 14. ЗИС-16-С

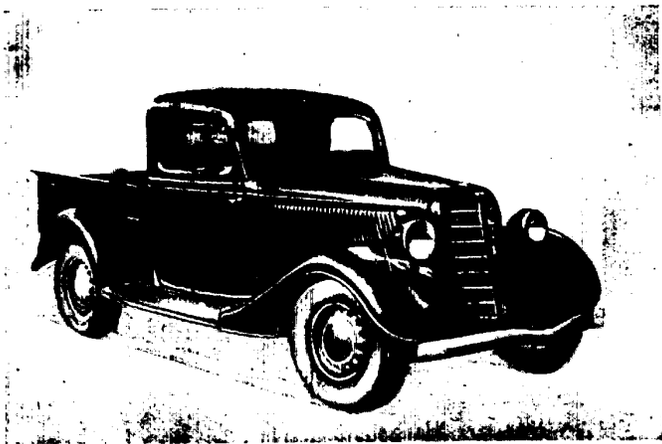


Рис. 15. ГАЗ-М-415

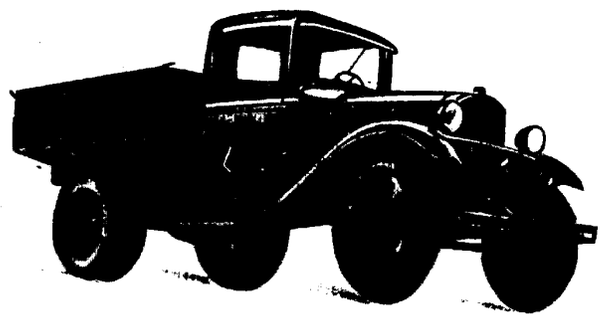


Рис. 16. ГАЗ-АА и ГАЗ-ММ

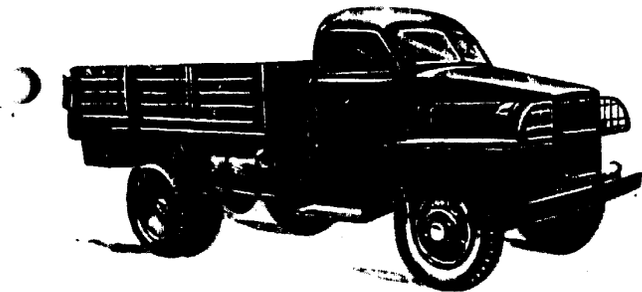


Рис. 17. ГАЗ-51

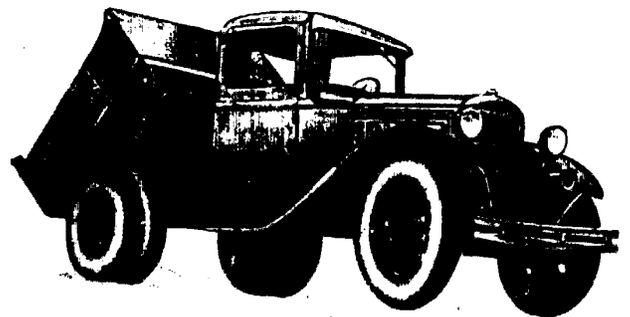


Рис. 18. ГАЗ-410

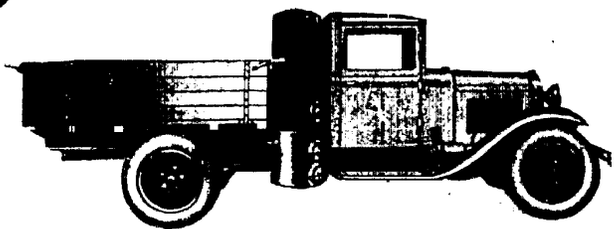


FIG. 19. 1932

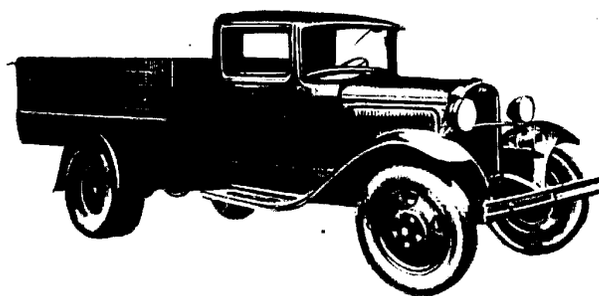


FIG. 20. 1934

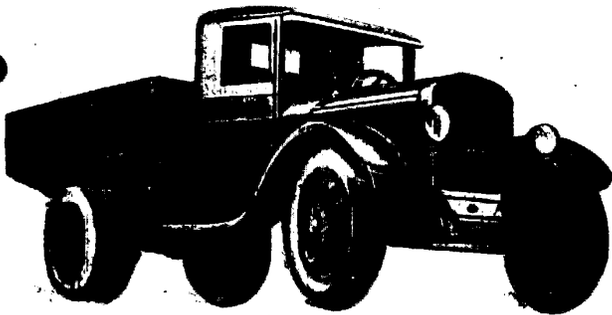


FIG. 21. 3HC-5

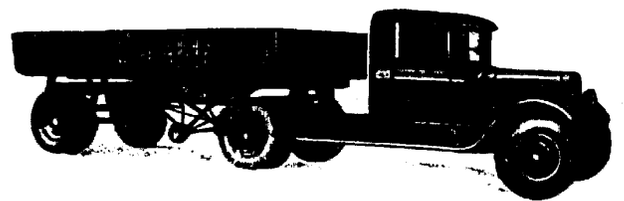
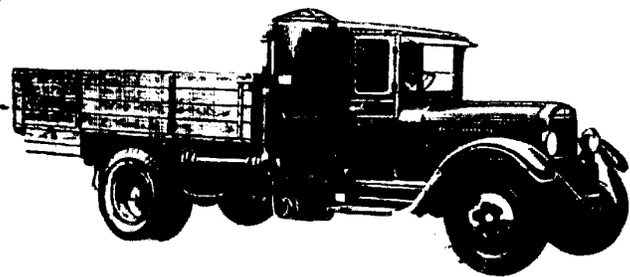
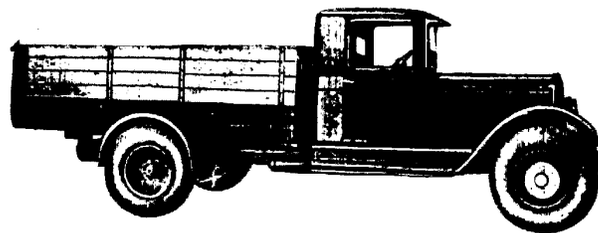


FIG. 22. 3HC-10



Pnc. 23. 3HC-21



Pnc. 24. 3HC-30

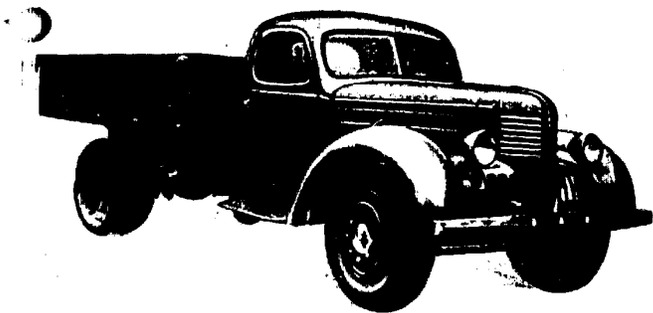


Рис. 25. ЗНС-15

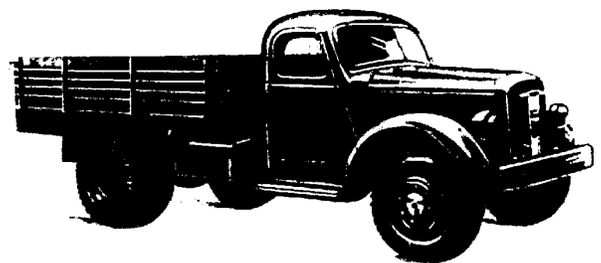


Рис. 26. ЗНС-150

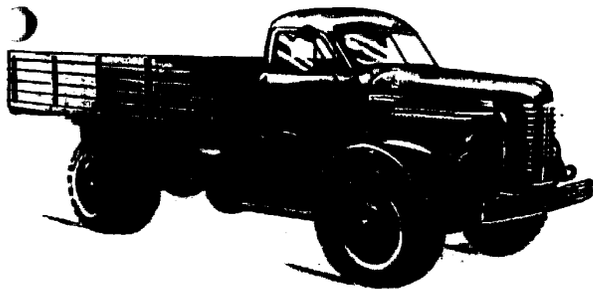


Рис. 27. ЗНС-253

204

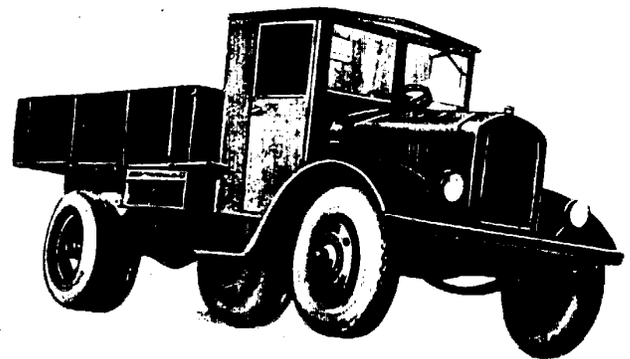


Рис. 28. ЯГ-6

205

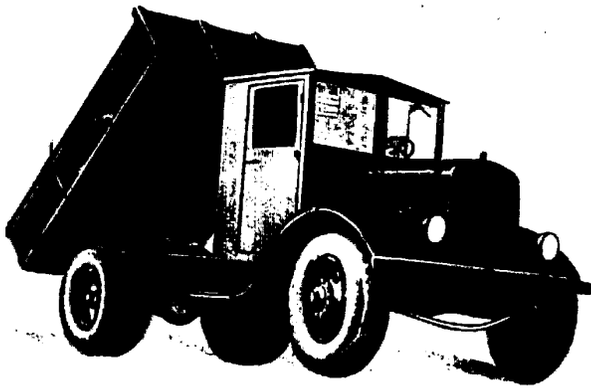


Рис. 29. ЯС-3

206

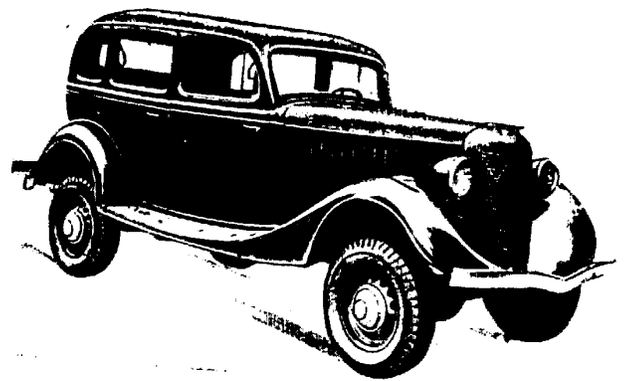


Рис. 30. ГАЗ-61

207

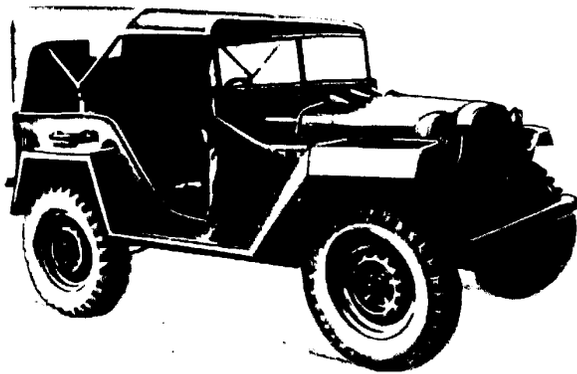


Рис. 31. ГАЗ-67-Б

208

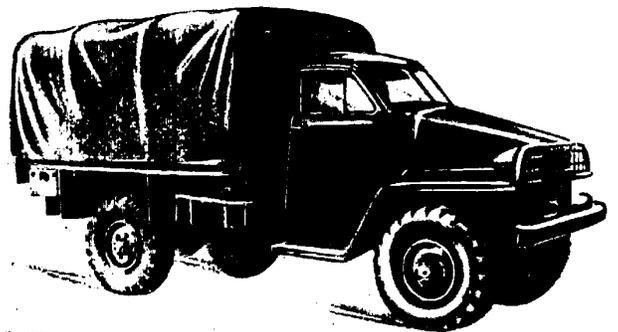
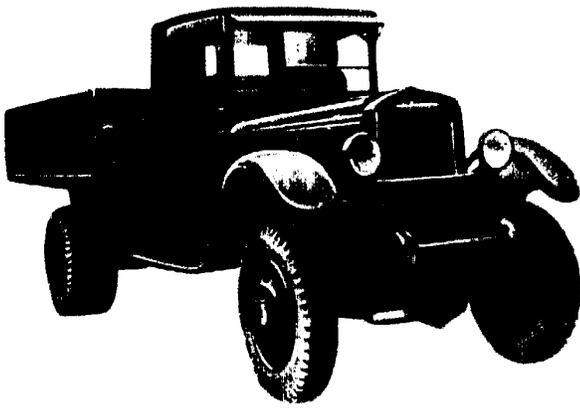


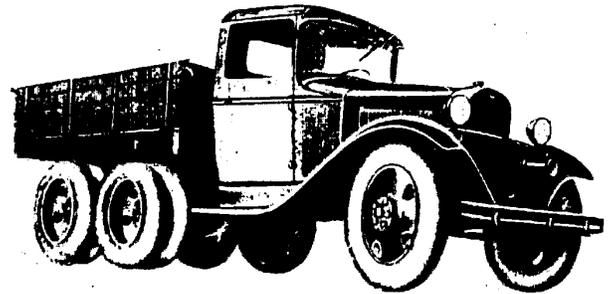
Рис. 32. ГАЗ-63

14

209



Pmc. 33. 311C-32



Pmc. 34. TA3-AAA

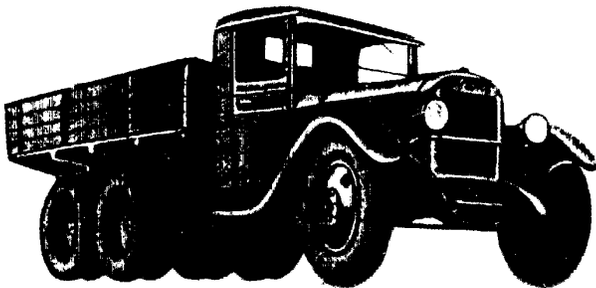


Fig. 35. ЗИЦ-6

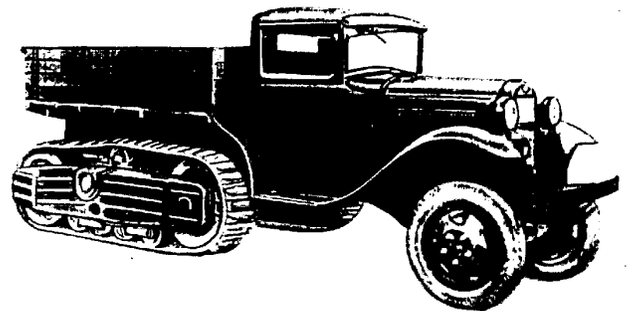


Fig. 36. ГАЗ-60

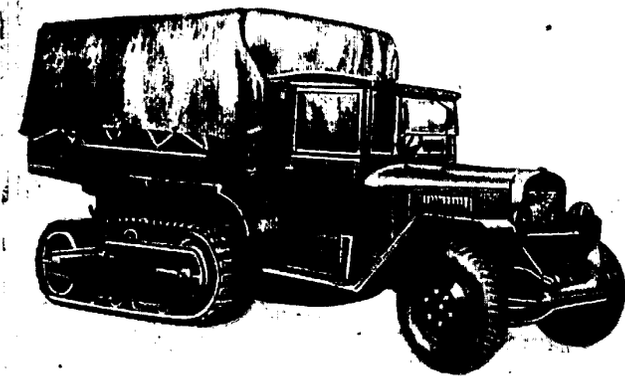


Рис. 37. ЗИС-42

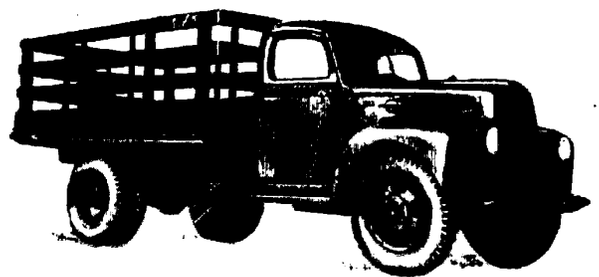


Рис. 38. Форд-6 (2G8T)

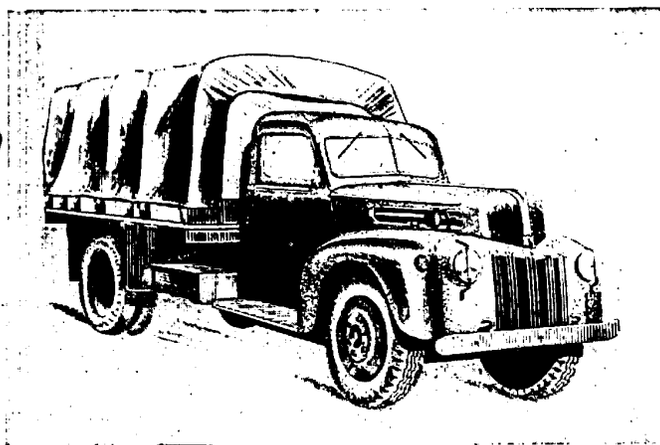


Рис. 39. Форд-6 (G8T)

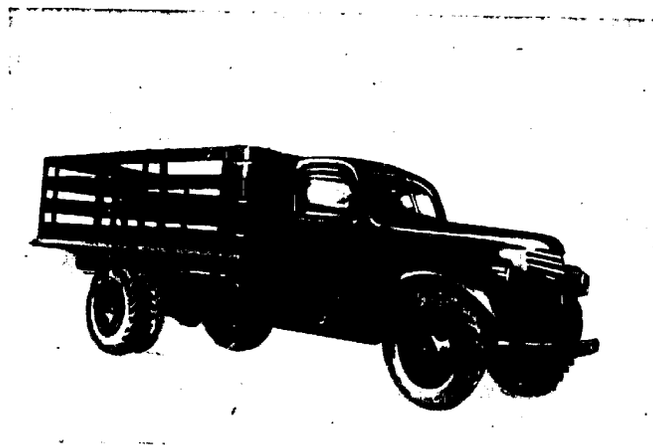


Рис. 40. Шевроле 3116 (4409)

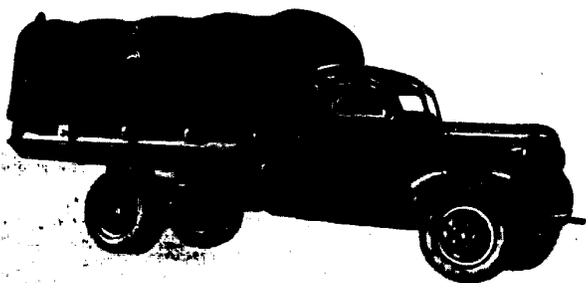


Рис. 41. Додж WF-32

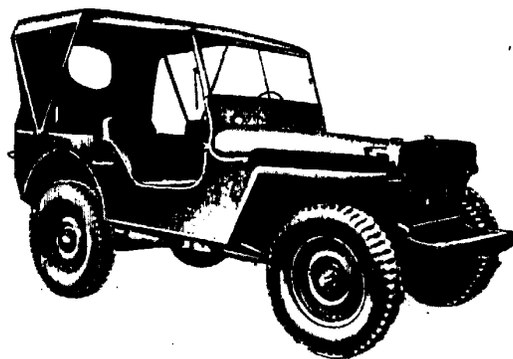


Рис. 42. Виллис МВ и Форд GPW

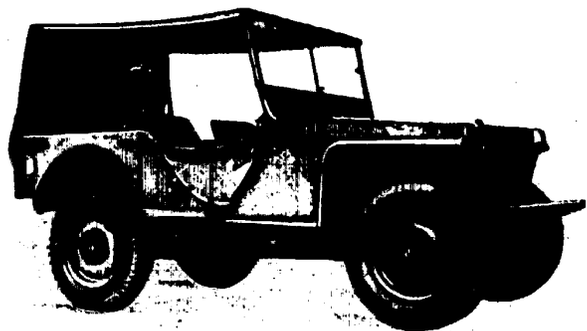


Рис. 43. Бантам ВРС

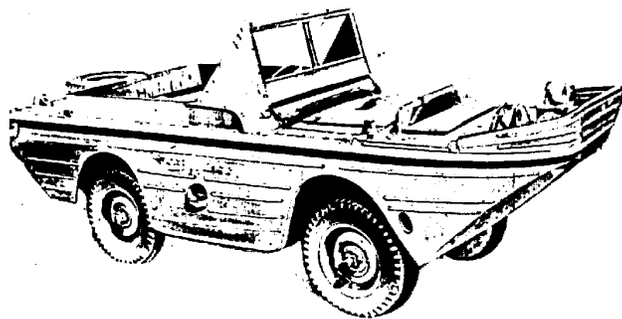


Рис. 44. Форд ГРА

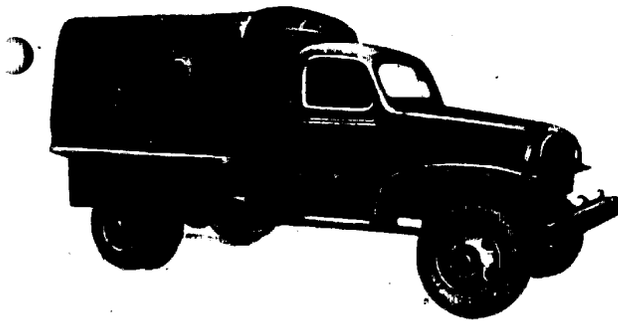


Рис. 45. Шевроле G-7107

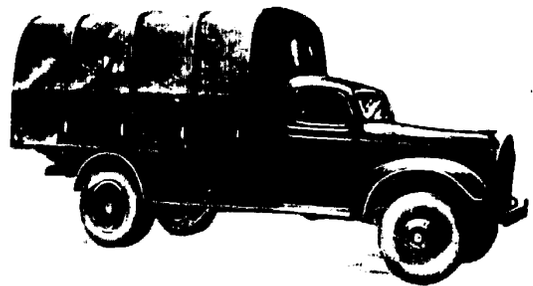


Рис. 46. Додж Т-203-В

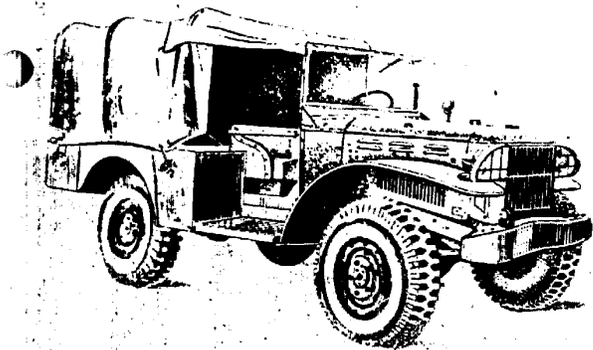


Рис. 47. Додж WC-51

224

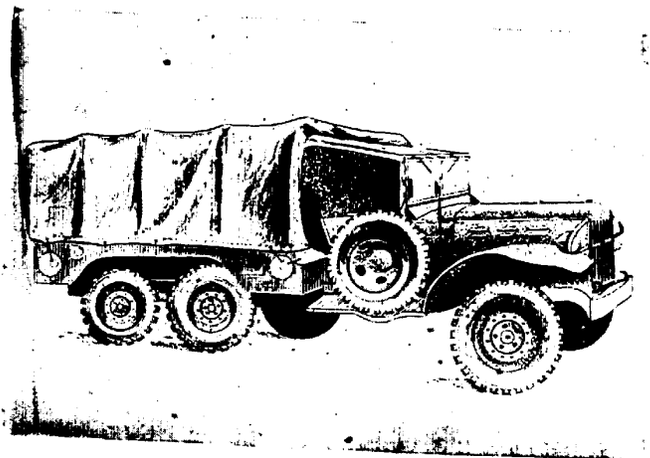


Рис. 48. Додж WC-62

15

225

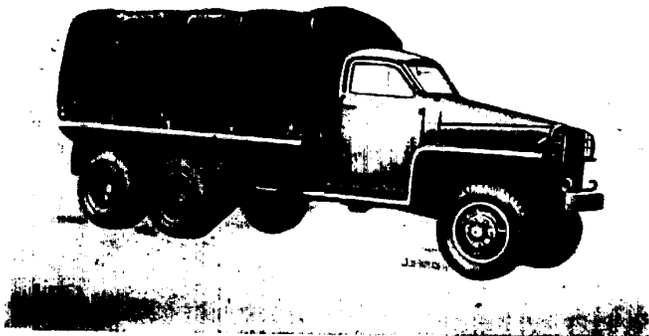


Рис. 49. Студебекер US-6

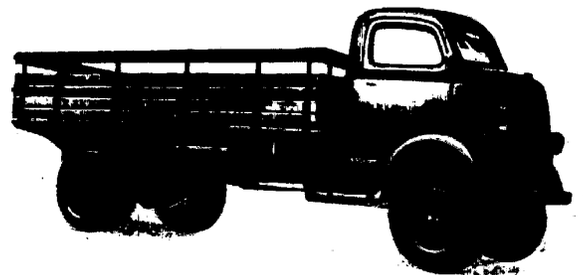


Рис. 50. Форд-Мармон NH-6—COE-4

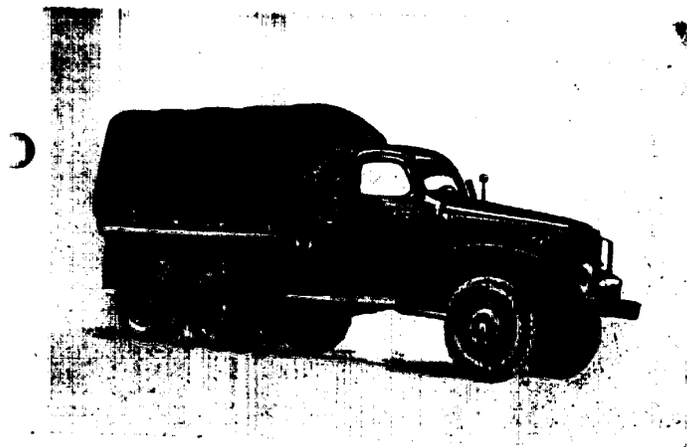


Рис. 51. «Интернационал» М-5-6

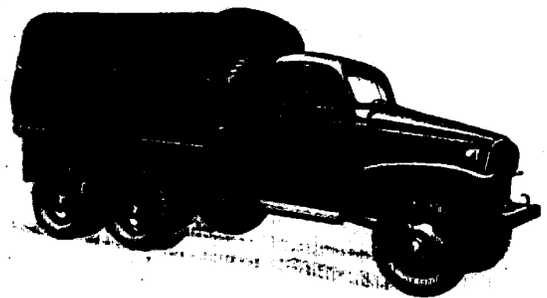


Рис. 52. Джимси (GMC) ССКВ-352 и ССКВ-353

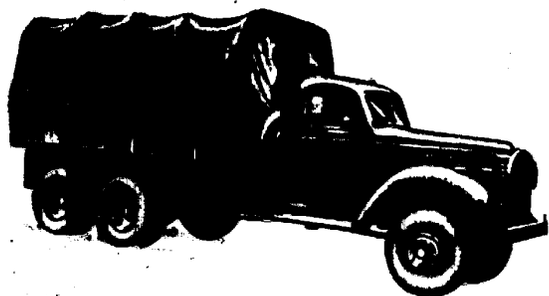


Рис. 53. Джнепси (GMC) ACKWX-353

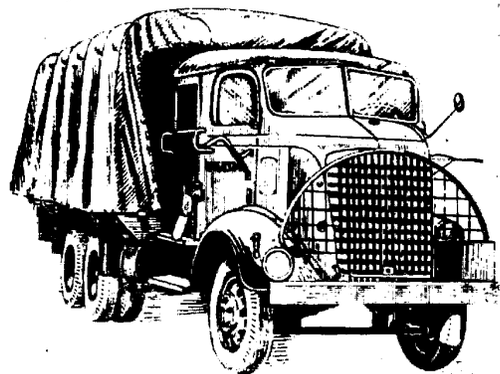


Рис. 54. Джнепси (GMC) AFWX-351

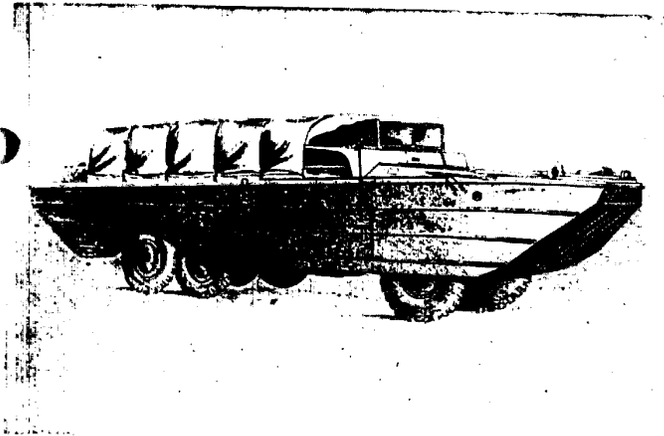


Рис. 55. Джипси (GMC) DUKW-353

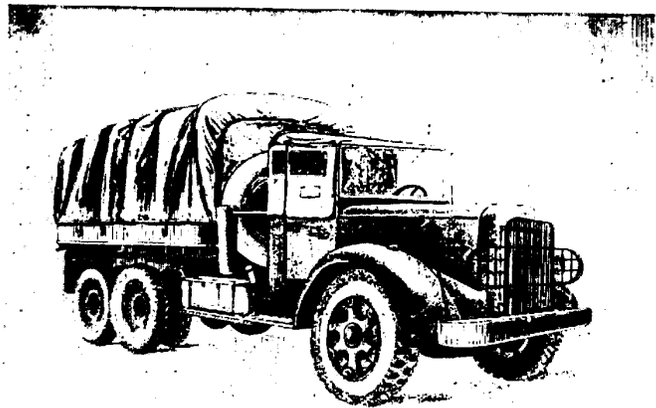


Рис. 56. МАК NR-4

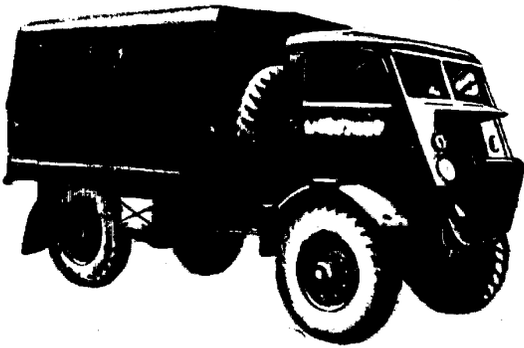


Рис. 57. Форд WOT-8

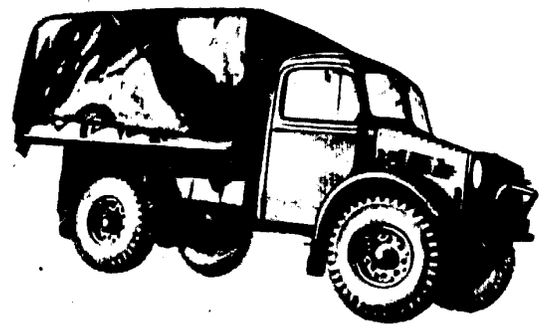


Рис. 58. Бедфорд OXD

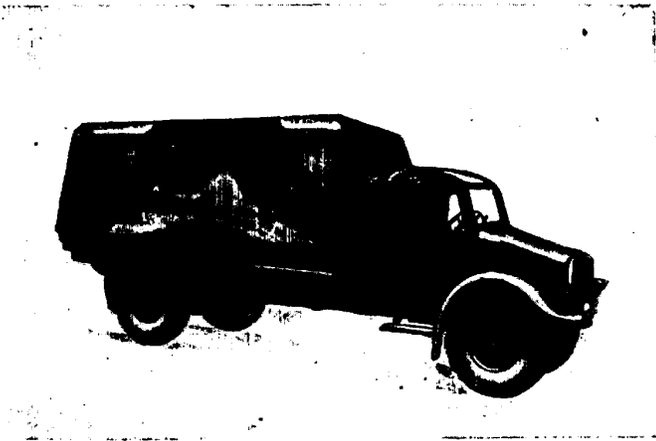


Рис. 59. Бедфорд ОУД

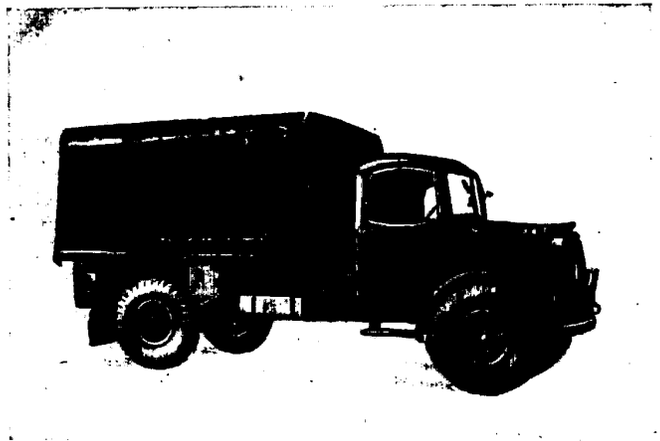


Рис. 60. ОСТИН К-30

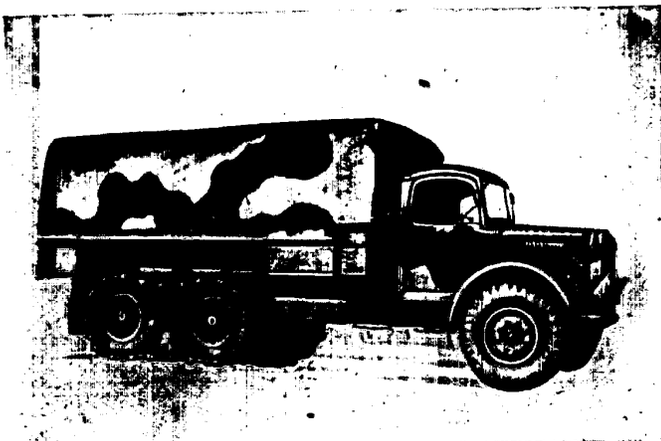


Рис. 61. ОСТИН К-3

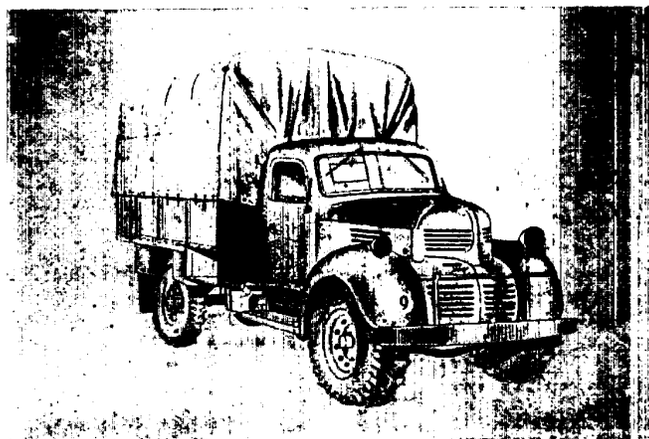


Рис. 62. Додж Т-110-Л-5

4/1
22
X

Редактор Архангельский Я. В.

Отпечатано с матриц под наблюдением капитана Вершинина М. Н.
Технический редактор Комовалова Е. К.
Корректор Гонта М. М.

Г 124202

Подписано к печати 20. 4. 46
Объем 7^{1/2}, п. л. Зап. № 816

Изд. № 1094/Л.